



社団法人 日本鍛圧機械工業会

http://www.j-fma.or.jp



会報 た ん あ つ

目次

No.8 平成15年(2003年)10月

1	「ぽてんしゃる」 「モノづくり」が真に評価される施策と世論づくり 経済産業省製造産業局素形材産業室長 増田 仁
2	巻頭インタビュー 社団法人日本自動車部品工業会 副会長・専務理事 島田豊彦氏に聞く 世界的な潮流となった自動車部品モジュール生産システム
6	技術展望 21世紀の塑性加工:鍛圧機械の知能化 東京都立大学 大学院工学研究科 楊 明
10	機械の包括的安全基準 溶接ロボット工業におけるリスクアセスメントの考え方と実際 株式会社神戸製鋼所 大竹 勝彦
14	成層圏 地場産業再生の切り札。Mg合金加工で新市場開拓に挑む燕・三条
16	会員企業訪問
18	会員企業訪問 家電、自動車向け個別にサーボプレス対応の送り装置 海外展開へも次々と布石 オリイメック株式会社
20	TOPIC トルンプの高速レーザー切断機、 機械工業デザイン賞で『日本産業機械工業会賞』を受賞
21	案 内 全国産業安全衛生大会が名古屋で開催 10月29日(水)~31日(金)の3日間
22	清 流 遥かな夢のエージシューター 株式会社川副機械製作所 会長 川副 道彦
23	INFORMATION FILING 関係省庁・団体情報/ニュースフラッシュ/海外情報 特許情報/工業会の動き
31	調査統計資料
43	会員消息/編集後記





「モノづくり」が 真に評価される 施策と世論づくり

経済産業省 製造産業局素形材産業室長 増田 仁

モノづくりが重要といわれている時期に、素形材産業の分野を担当することになり、責任の重さを痛感している。いま景気に、若干持ち直しの兆しがうかがえる。しかし、素形材産業という立場からみれば、企業規模が小さいところも多く、まだ明るさが浸透し切っていない。行政としては、金型取引問題への対応、金属ガラスの次世代研究開発、ロボット、金型など材料加工を含んだ戦略的技術開発の予算化など、少しでも明るさにつなげる施策を打ち出している。東京都中小企業振興公社・城南地域中小企業振興センターが、金型業界の支援としてレーザーを使う新型加工機の企業貸出しをするなどは、具体的な一例だ。

モノづくりを取り巻く状況をみると、中国、東南 アジアなど新しい勢力の台頭はあるが、日本のモノ づくりがなくなることはない。産業の重点分野に、 IT、バイオ、ナノテク、環境の4つが上げられて いる。素形材産業は、これら分野の礎であり、日本 の産業の支えである。この認識を前面に出して、よ いものはよいと主張していきたい。

6月に経済産業省がまとめた「ものづくり白書」は、国が技術やモノづくりに焦点を当てたという意味で、画期的な白書だ。白書で触れているように、世界で十分に太刀打ちできる企業、いわゆるニッチトップ企業が地方にも多数ある。こうした状況の下、モノづくりによる部品や製品が、市場で正当な対価で評価される施策と、その価値を認める世論づくりがわれわれの課題である。

ジャパンブランド、ニッポンブランドは、モノづくりを誇りとする意識、それに基づく価値づくりへ

のチャレンジから生まれる。モノづくりに携わる人 たちが、この思いを共有し、さらに次世代にもつな がるような環境づくりをしたい。融資にしても、中 小企業の評価はかつての担保主義から、アイデア、 技術などを実際の市場価値として認める方向にある。

技術開発では、素形材産業に対して産学官の連携などを含めて、政府の関係各府省が横断的に連携した支援を打ち出している。例えば中小企業と大学とのコンソーシアムのために、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、中小企業総合事業団に加え、地域の経済産業局を結節点とした支援措置がある。全国の素形材産業の皆様には、是非これらを有効活用していただきたい。

最近、プレスメーカーやプレス加工業の現場をい くつか見学させていただいた。経営者は、それぞれ に信念をお持ちだし、製造、技術、設計などのそれ ぞれの現場レベルでは、一人ひとりが前向きにモノ づくりに励んでおられる。これは心強い。こうした 元気な感覚を、多くの企業で共有していただければ と思う。ことに印象的だったのは、プレス技術の進 歩はもちろん、大型プレスの段取り替えで、改めて その早業に驚かされた。一瞬、ル・マンなどの自動 車レースの展開中にピットでレースカーの部品やタ イヤ交換を秒単位でこなす、芸術的とも言える光景 を思い浮かべた。これから1カ所でも多くの現場を 回らせていただくつもりだ。モノづくりの現場には、 もはやかつての3Kイメージはない。次世代の人たち が、モノづくりに関心を持ち、その場に積極的に参 加して欲しい。 (談)

世界的な潮流となった 自動車部品モジュール 生産システム

社団法人日本自動車部品工業会 副会長・専務理事 島田 豊彦氏に聞く

近年、自動車メーカーの国際間競争は、いっそう激しさを増して いる。激しい競争を勝ち抜く要件は、事業環境の変化への敏感な対 応である。当然、自動車メーカーと共存関係にある部品メーカーに とっても、変化への対応が緊急の課題となる。課題は、いかにコス ト競争力を高めるかにかかっている。その手段として注目されてい るのが、モジュール(複合)生産システムだ。いまや世界的な潮流 の趣がある。そこで社団法人日本自動車部品工業会の島田豊彦副会 長・専務理事に、最近のモジュール化を巡る部品メーカーの対応と、 それに関わる工業会活動の一端を聞いた。



日本自動車部品工業会 島田豊彦副会長·専務理事

コスト切り下げ、

現地での部品供給要求に対応

製造業の中でも、とくに自動車メーカーはグロー バルな展開を強いられている。それだけに国際間の 競争が激しい。これは日米欧ともに共通の現象であ る。競争激化に伴って、部品業界に対するコスト切 り下げ、メーカーの生産拠点での部品供給などの要 求が、いっそう強まっている。これら要求に応える 部品メーカーの有力な生産手段として注目されてい るのが、モジュール生産システムである。世界的に 大きな変化の流れとなっている。

もともとこのシステムは、90年代初頭の欧州で始 まった。経営難に陥ったドイツのメーカーが、一部 部品の組み立てを部品メーカーに丸投げするといっ た、いわば外注戦略の一環として考えられたのが始 まりのようだ。日本メーカーの生産性に対抗する措 置だった。

もちろん、その狙いは生産管理の上で工程数を減 らすことにある。しかし、それぞれの部品の発注権 はあくまでメーカーにある。ここでは、フロントモ ジュールやシート・内装などが対象となった。また ブラジルなど新興市場へ進出する際に、自動車メー カーが初期投資のリスクを分散するためにも活用さ れた。これらは、一般にアセンブリ型モジュールと いわれている。また欧米の部品メーカーには、モジ ュールの開発能力を強化するために買収・合併を活 発化させる一方、協業の例もけっこう多く見られる。

日本の自動車メーカーは、もともと外注比率が高 い。しかし、外注先が単品でコストカットしても限 界があるので、協業の形を取り入れながら、全体と して部品数を減らす方向に向かっていった。例えば、 ヒュエルポンプ、燃料タンク、吸気、HVAC、フロ ントエンド、コックピット、ドアなど広い範囲にわ たる一括設計で、コスト削減や軽量化を図る。

フロントモジュールでは、ラジエーター、ランプ、 バンパーなど十数種類を一括して組み立てたり、コ ックピットモジュールでは、計器類、エアコン、オ ーディオなどを一括して組み立てたり、シート・内 装などのモジュールでも、管理工程数を減らすこと を目的にした生産システムが取り入れられるように なった。こうしてブロックごとに部品を一体化して 組み込めば、当然、部品数が減り、全体としてコス トダウンにつながるというのがシステム発想のルー ツである。機能統合型モジュールといわれている。

日本の部品メーカーの取り組みは98~99年ころか らで、欧米の後追いだったが、すでにコックピット モジュールなどでは、日本の独自色を出している。

つまりモジュール生産システムの狙いは、あくま で部品数と工程数の削減、加工時間の短縮によるコ スト削減、さらに全体として環境負荷の削減につな げることにある。この動きは当然、自動車メーカー と部品メーカーの関係に大きな影響を与える。一般 的にいえば、部品製造のノウハウを持つ部品メーカ ーが取引関係で主導権を持つ傾向にあるが、これに 対して自動車メーカーの方で主導権を留保したいと の思惑も働く。その辺のバランスの取り方で、企業 間関係のあり方に温度差が生ずる。その点、欧州で は、モジュール化を進める上でどんどん外注化の戦 略をとっているのが特徴的だ。

徐々に弱まる系列色

メーカーによる企業間関係に温度差はあるもの の、自動車メーカーと部品メーカーとの間では、か つての系列色が弱まっているのは事実である。とは いうものの、長い取り引きの中で技術レベルをよく 分かっている発注先と組めれば、それだけ有利なの も確かだ。その意味で、日本のメーカーは、欧米ほ どドライではない。むしろ協調関係が強い方だろう。 要は、自動車メーカーと部品メーカーが、お互いの 信頼関係をどう保っていくかということに尽きる。

部品メーカーの立場からすれば、ある程度広範な 部品を提供できる受注企業が主体となる。もちろん

◆モジュール化の進展

① サブアセンブリ型モジュール

- ·欧州で(VWなど)90年代に始まった。管理工程数低減などが主目 的。各部品の発注権は自動車メーカー。
- (フォーレシアやヘラーなどのフロントエンドモジュールやシー ト・内装などが代表例)
- ・新興市場 (ブラジル等) への進出の際に、自動車メーカーが初期投 資を抑えるリスク分散のために活用。 (デーナのクライスラー向け「ローリングシャーシー」)

②機能統合型モジュール

- ・日本の部品メーカーが単品部品特化から、協業なども行いながらよ り広い範囲までを一括設計して、コスト削減や軽量化を行っている。 (フュエルポンプ、燃料タンク、吸気、HVAC、フロントエンド、 コックピット、ドア等)
- 欧米部品メーカーは、モジュール開発能力強化のために、買収・合 併を活発化させた。欧州では協業も多い。
- (フロントエンド、コックピット、ドア、シート・内装、マフラー、 サスペンション等)

(出所) マツダ資料より日興シティグループ

ランプやサスペンションなどの専業メーカーが連携 して、統合生産的なシステムで納入するという戦略 も立てられる。受注に成功すれば収益寄与のメリッ トを生むが、失敗すれば研究開発投資などのリスク を負担することになってしまう。だから、どうして も大きな協力企業で対応していくケースが多くなる。

モジュール生産による納入にもいろいろな形があ る。部品メーカーが工場で組み立てて納入する形を はじめ、自動車メーカーの工場内に生産システムを 運び込んでライン内で組み立てていく方法、米系企 業のように工場の周辺に部品サプライヤーの工場を 集めて、そこである程度の部品を整え、モジュール で組み立てて納入する方法などの例が上げられる。

自動車部品といっても、一台に搭載する部品点数 は2~3万点にもおよぶ。とくに最近は、電子部品、 モーター関係の部品の増え方が急ピッチである。操 縦の快適性、安全性の確保が背景にある。最新のも のではプリクラッシュ方式といって、車が対象物に 近づき過ぎると、ミリ波でブレーキをかけ衝突を防 止する装置がある。部品点数が多ければ、モジュー ル生産の効果もそれだけ高まるといえそうだ。

ハイドロフォーミングに傾く部品成形

部品業界を巡るもう一つの大きな課題は、環境対 応である。テーマには、燃費向上、CO2削減のほか 軽量化がある。燃費向上とCO2削減は、結局エンジ ン効率をいかに上げるかということになる。

軽量化では、成形方法をハイドロフォーミング方 式へどういう形で移していくかという点と、新素材 への転換をどういう形で進めていくかがテーマとな る。成形方法の変化は、プレス業界への影響が大き い。従来の成形方法では、複雑な形状になればなる ほど加工技術が難しくなるが、ハイドロフォーミン グ方式なら、部材の薄さ厚さに関わらず、またかな り複雑な形状でも一体成形できる。当然、部品数も 少なくてすむ。その結果、部品の重量は最大35%減 らせるといわれている。ダイレクトに軽量化につな がる。今後、この方式の採用傾向が強まるのではな いか。欧米では、すでに90年代半ばからハイドロフ ォーミング方式を採用しており、この面でもやはり 日本に先行している。

素材関係でいえば、かつての車は75%が鉄だった。 いまは70%にまで減っている。軽量化に大きく寄与 するのは、やはりアルミである。アルミは、現状ほ とんどはエンジンに使われており、量的にはかつて の3%から7%にまで増えた。欧州ではアルミ開発が かなり進んでいるが、わが国の開発はこれからであ る。いずれにしても、加工性、溶接技術など、これ からクリアしなければならない課題を抱えるが、素 材の中では一番有望視されている。軽さという点で は、マグネシウム合金がある。ハンドルやアクセル シャフトなどの用途が考えられるが、高価格の克服 がこれからの課題だ。アルミの攻勢に対して、鉄鋼

メーカーでも早くからハイテン鋼板の開発に力を入 れている。最近の発達には目を見張るものがあり、 強度も日を追って伸びている。

素材の転換でもっとも問題となるのは、リサイク ル性である。複合材料は、リサイクルの際の分別が 難しい。だから部品業界としては、いかに素材を選 択するかが大きな問題だ。リサイクル重視の素材開 発に対する要請は、これからいっそう強まるだろう。

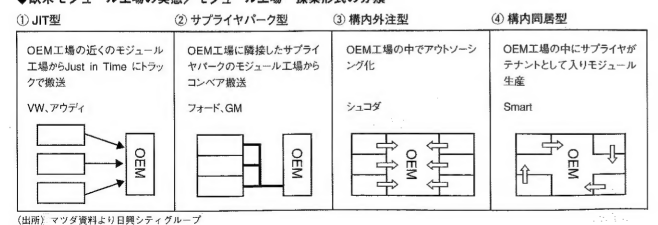
EU (欧州連合) では、04年から廃車指令が施行さ れる。水銀、鉛、カドミウム、6価クロムなどの使 用が禁止され、それに基づいて各部品にどのような 物質が入っているかの報告義務が課せられる。当然、 日本の自動車部品メーカーも、この影響を免れない。 業界としては、直近の問題として対応している。環 境負荷物質として、現在3000種類を超える物質が登 録されている。そこで、自動車工業会に対して、報 告負担を少なくするために登録物質の報告品目を減 らすなどの提案をした。

古い部品の管理も問題の一つである。多くの部品 メーカーは、いまだに旧型車の金型を保持している。 そこで、02年に旧型補給部品の管理ルールをつくっ たが、ようやくこのルールが浸透したところだ。

国内に残しておきたいコア技術

国際競争力の観点からすると、日本の自動車部品 産業がこんご中国とどう関わっていくかが大きな課 題である。中国の自動車生産は、02年の325万台から

◆欧米モジュール工場の実態/モジュール工場 操業形式の分類



03年は400万台へと急ピッチな伸びが予測されてい る。部品メーカーの一部は、自動車メーカーに先行 して中国に進出、これまで安い労働力を活用してき

た。中国に拠点を持つ部品メーカーは、02年7月現 在で会員企業460社のうち150社に達している。この ほか関連業界を含めれば、進出企業は相当数に上る。

部品メーカーの中国進出の背景には、日本の自動 車メーカーの現地生産体制に対応したこと、高品質 な部品を提供する協力要請が強いことなどが上げら れる。これからも部品メーカーの中国展開は進めら れるだろうが、コア技術は国内にとどめておきたい。 中国には、日本自動車部品工業会として毎年視察団 を出している。今年も11月に広州で開かれるモータ ーショーの前後に、視察団を出す予定である。

そのほかにも自動車部品業界の課題は多い。大手 企業の収益構造は、大幅に改善しているが、中小・ 中堅企業の現状はいぜん厳しい。東京株式市場に上 場している会員企業72社の平成14年度上期(連結決 算)経営動向は、売上高が対前年同期比108.4%、経 常利益は132.1%という「増収、大幅増益」で、前年 同期の「増収、大幅減益」とは様変わりの業績回復 ぶりであった。収益改善の背景には、国内自動車生 産の増加に伴う部品売上高の増加と、部品メーカー の合理化努力が上げられる。一方、会員企業でも非 上場の中小・中堅企業は、いぜん厳しい状況に置か れている。それら企業には、新技術動向研究会を通 じての技術情報提供、大手との連携を図るなどの新 しい展開をする場合のサポートをしていきたい。

昨今の景況は、やや明るい兆しをみせているもの の、なお予断を許さない。しかし、せっかくの明る い兆しをより確かなものにするために、技術力をベ ースに業界全体の競争力を高めるよう努力したい。

島田豊彦

社団法人日本自動車部品工業会 副会長・専務理事 東京都港区高輪1-16-15 TEL03-3445-4211 http://www.japja.or.jp



トシの壁

- 養老孟司さんの「バカの壁」が、バカ売れであ る。身につまされることが多いからだろう。壁は 何にでもある。脳内の壁を崩すことも必要だが、 体の健康を損なう壁を取り除くことも大切だ。

ついにというか、やはりというか、国内で百歳 以上の人が2万人を突破した。しかも33年間連続 で、最多記録を更新し続けている。日本人の平均 寿命が、欧米諸国のレベルに近づいたのは1963 年ころである。といっても当時、百歳以上のお年 寄りはわずか153人しかいなかった。百歳は、夢 のまた夢であったのだ。それが、この40年間で実 に134倍にもなった。

ついでにいえば、65歳以上の人口は2341万人 で、総人口の2割近くにまでなった。こうなると 高年齢の一律線引きは、さしたる意味がなくなる。 テレビ、新聞・雑誌など、さまざまなマスコミに 登場する80代、90代の現役組は、数え切れない ほどである。



面白いアンケート結果がある。毎日新聞が毎週 月曜付けで掲載している「日本のスイッチ」だ。 その中の一つ「百歳以上、あなたもなれる?」の 問いに、3万2千人余におよぶ回答者のうちの 10%が「結構、自信あり」と答えている。逞しい 精神力に脱帽である。

しかし、単に長寿者の生き方をコピーしてみて も、同じく長寿や満足感を保証されるものでもな い。人には、その人なりの心の寸法がある。でも 「歩く、書く、話す」の活性化3原則には普遍性が ありそうだ。「バカの壁」の著者は、ゆっくりと老 いを養っているようだが、お互いもろもろの壁を 崩しながら、ともあれ3ケタ達成にトライしてみ ませんか?

性信息量

21世紀の塑性加工: 鍛圧機械の知能化

東京都立大学 大学院工学研究科 明

■21世紀の鍛圧機械に何が求められるか

日本は鍛圧機械と金型の何れも世界をリードして きた。しかし、東南アジアや中国の追い上げに押さ れ、今後益々生き残りを賭けた熾烈な競争に巻き込 まれることになるのはいうまでもない。鍛圧機械お よびそれによる加工技術の高度化が大変重要な課題 となる。そのためには、鍛圧機械の高精度、高機能 化、柔軟性、複合化など、また、加工製品の高付加 価値化(たとえば、高難易度の機械部品、精密マイ クロ電子部品、独自な機能を持つマイクロマシンな ど)が求められる。

■ 知能化加工システムとは

塑性加工では材料が複雑に変形し、しかも型・工

頭脳 知識工学 弹塑性力学 シミュレーション 機械, 金型の制御 材料特性, 加工状况 プレス機械 センサー 金型:工具 センシング技術 の高度化 加工機械の柔軟化 被加工材料 出典:楊 明, 真鍋 健一: "板材の深紋り・曲げ加工の知能化技術", 塑性と加工, Vol.40, No.465, pp.948-953, 1999.

図1 知能化加工システムの概念

具の中で成形され、材料を監視できないばかりでな く、摩擦・潤滑状況も複雑に変化し、加工中の状況 認識と判断が難しいための、多くの場合加工プロセ スの条件出しや金型・工具の微調整などが職人の匠 に頼っており、また長い時間を必要としている。加 工機械の高度化を実現するためには、加工機械自体 が職人と同様に作業環境を監視し、素材変形や金 型・工具の条件、さらに機械を取り巻く環境の変化 を認識すると同時に、それに応じて適切な作業条 件・状態を構築し、加工条件の最適化を行うなど知 能化加工システムの実現が不可欠である。

図1に知能化加工システムの概念を示す。加工中 の様々な情報を感知する知的センシングシステムと 知的制御システムで構成され、素材の材料特性、変

> 形状態等を正確に認識する同定機 能を有し、さらにそれにすばやく、 的確に応答できる適応制御機能を 保有しているものであり、成形中 に素材の特性(属性)および環境 の変化に対応して加工条件、材料 の境界条件が適応できる柔軟性に 富んだ成形加工を可能にするもの である。測定可能な情報から、複 雑に絡み合い、変化する影響因子 を同定し、制御するには、数値シ ミュレーションや知識工学を巧み に融合する頭脳システムが不可欠 となる。加工中にセンシング情報 などから外周に示される各種影響 要因を加工中に認識・同定を行

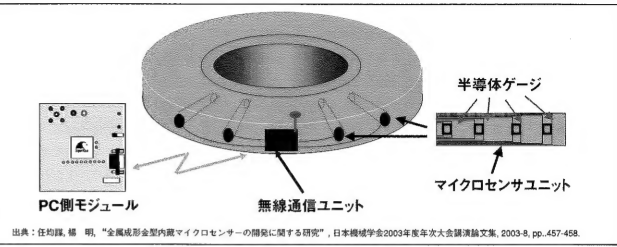


図2 型内蔵センシングシステムの概要

い、加工の最適制御を行う。さらに加工結果を用い て、システムの評価・学習を行うことによって、情 報の蓄積と高度化を繰り返し行い、認識・判断、プ ロセス制御の高精度を可能にする。

また、加工機械だけでなく、金型にも各種センサ ーやアクチュエータを埋め込み、複雑な加工情報を 金型の微小変化を捉えることによって、その情報を 外部センサー情報と融合して、より正確に加工中の

状態を制御システムへフォードバックする。 図2は著者らが開発した複数のマイクロ半導 体センサーから構成されるセンサーユニット を金型に埋め込み、無線通信で外部の処理シ ステムに信号を転送する金型内蔵センシング システムの概要を示すものである。

■ 知能化加工システム事例

①ファジィ制御深絞り加工

深絞り加工は成形中にしわや破断が発生す る場合がある。また、工具との摩擦が常に大 変重要な影響要素となる。深絞りに影響を及 ぼす因子の多くは非線形であると同時に、加 工の進行にしたがって変化し、破断限界やし わ限界も変化していく。そのため、加工中に おいて材料特性や摩擦などの同定や成形条件 の適切な制御が必要となる。最適なプロセス 制御を行うためには、加工中の情報をもとに つねに制御パスを修正する必要がある。これ に対して、ファジィ制御モデルを導入し、加工中の 情報をもとにしわ抑え力の最適制御ができる。ファ ジィモデルの評価関数として、パンチストロークー 絞り量関係と最大見かけ板厚一絞り量関係を用い る。また、絞り荷重曲線一絞り量曲線を制約関数と して用いる。メンバーシップ関数と制約関数は実験 データベースによって学習すると、その実験流れは 図3に示される。深絞り成形においてファジィ制御

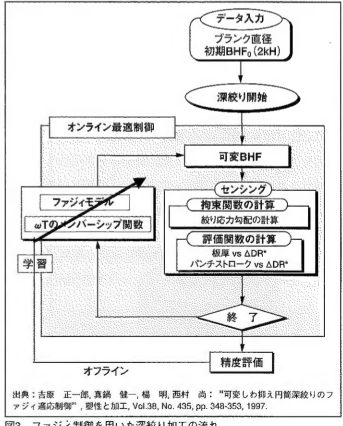


図3 ファジィ制御を用いた深絞り加工の流れ

を用いることによって、材料特性のばらつきや潤滑の変化などに柔軟に対応でき、加工の精度と信頼性を向上することができる。さらに、異なる材料やブランク径に対しても、自動的にそれに最適なしわ抑え力の条件で加工し、大変高い柔軟性を持つ加工システムである。生産現場では、職人が素材や製品形状を基に適切な工具の組合せと加工プランを決定する。加工中においては、職人は視覚、手の感触、荷重と振動、さらににおいなどを含むセンシング情報の総合評価によって、加工の進行をモニタリングし、外乱や材料特性のばらつきなどに対して、適切に加工条件を修正していく。加工終了後は、製品を測定し、加工条件の再評価を行う。

②V曲げ加工の知能化制御システム

板材の曲げ加工において、曲げ角度の精度が最も 大きな課題である。現場では、職人が経験と勘を頼 りに加工機械を定期的に調整することによって、材 料ロット間のばらつきや環境の経時変化などに対応 している。材料や環境の微小な変化に自動的に対応 するために、加工中にパンチ荷重ーストローク曲線 を測り、それを直接使うことによって加工状況を総 合評価し、加工の適応制御を行う加工制御システムが開発されている。その概要を**図4**に示す。パンチ荷重ーストローク曲線には、あらゆる因子の影響が含まれている。加工中にパンチ荷重ーストローク曲線を含むオンライン加工情報から材料特性や摩擦条件、環境温度などの同定とデータベース(経験的加工情報)の検索を行い、ファジィ推論モデルによって最適加工プロセスの決定を行う。すなわち、材料特性の違いや環境条件の変化に対して、従来職人が行ったようにその都度加工情報を総合的に評価し、最適な加工プロセスを決定する。さらに、経験と知識の獲得などの学習機能を付加することによって、システムの高度化が図られる。

また、データベースを構築する際、すべて実験データによるデータベースの構築はデータの偏りと莫大なデータ量になりやすいという問題点がある。それに対してシミュレーションを用いて、データベースを構築する場合、情報を計画的に分布させることができる。実験データベースの偏りなどの問題点が解消される。しかし、現時点では、実加工に対して、シミュレーションの精度や信頼度などの課題が残されており、実験データベースと同様に取り扱うこと

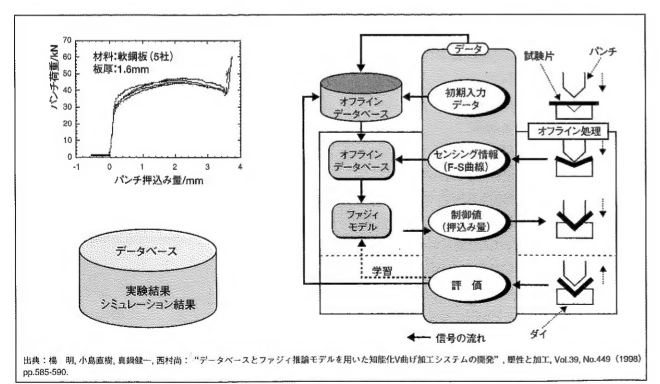


図4 データベースとファジィ推論モデルを用いたV曲げ加工制御システム

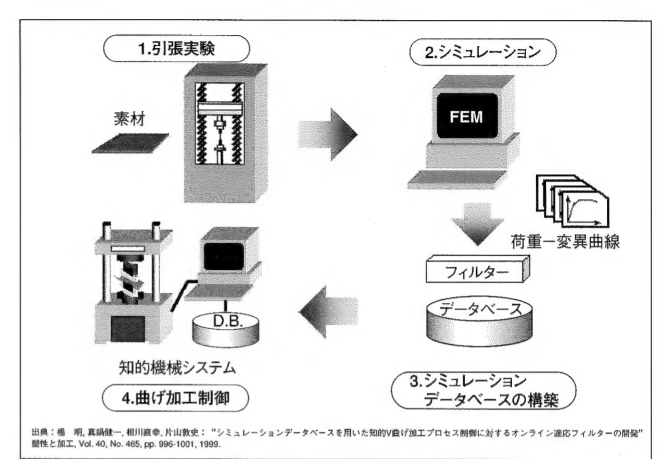


図5 シミュレーションデータベースを用いた知的V曲げ加工制御システム

はできない。そこで、シミュレーションデータベー スを高精度V曲げ加工システムに適用できるよう に、適切な補正を行うような形状補完フィルターを 用いてシミュレーションで得られたパンチ荷重ース トローク曲線を実験結果と同様な形状に補正するこ とによって、シミュレーションを意識することなく、 データベースをオンライン制御システムに適用する ことができる。シミュレーションデータベースを用 いた知的制御システムの概念を図5に示す。新しい 材料に対して、引張試験で基本的な材料変形特性が 得られ、有限要素法シミュレーションによって、曲 げ加工におけるパンチ荷重ーストローク曲線が得ら れる。その曲線をフィルターにかけることによって 疑似実験のパンチ荷重ーストローク曲線が得られ、 それを用いてデータベースが構築できる。加工時は、 知的制御システムによってオンラインでそのデータ ベースの検索とファジィモデルの推論で制御値が得 られ、高精度のV曲げ加工が行われる。

■ まとめ

生産加工の将来は一つには知能化であることにはまちがいない。鍛圧機械の知能化を目指した研究開発がまだ始まったばかりである。その知能化には塑性加工技術はもちろんのこと、数値シミュレーション技術、制御技術、情報処理技術、計測・センシング技術等々の周辺技術を総結集しなければ、その達成は困難である。また、知能化の目標とする技術的レベル、対象、方法・手法などは千差万別で実に広範囲である。今後、ナノテクノロジーなど他分野での高度な技術を積極的に取り入れ、鍛圧機械を含めた塑性加工のレベルアップが期待される。

楊明

東京都立大学大学院工学研究科 機械工学専攻 助教授 東京都八王子市南大沢2-1-1

TEL. 0426-77-2725 FAX. 0426-77-2717 E-mail: yang@ecomp.metro-u.ac.jp

FLAENE

溶接ロボット工業における リスクアセスメントの考え方と実際

株式会社神戸製鋼所 大竹勝彦

■はじめに

ロボットは多くの製造現場で用いられているが、 近年技術の高度化によって、建設、医療・福祉、防 災等の非製造業分野やパーソナル分野へと広がりを みせている。

産業用ロボットには、プレス機械とともに用いら れることもあるハンドリング用、IC製造等に用いら れるクリーンルーム用や電子部品の実装にもちいら れるマウンティング用など、その使用目的や環境に より多くの種類があり、構造的・設計的にも異なっ ている。

ここでは、溶接に用いられているロボットでの例 を紹介させて頂く。写真1に鍛圧機械でオフライン ティーチングシステムと組み合わされて用いられて いる溶接用ロボットの例を示す。

産業用ロボットは、2002年において金額ベースで 47.8%が輸出されており、主な輸出国としては24% を占めるアメリカ、中国・韓国・台湾等のアジア、 ドイツ・スウェーデン等の欧州がある。アメリカに おいては、ANSI/RIA R15.06-1999産業用ロボットお よびロボットシステムに関する米国規格一安全要求 事項があり、欧州においては機械指令等のCEマーキ ングがあり、それぞれの安全に対する要求に対応を 行っている。日本においては、199年に労働安全衛生 マネジメントシステムに関する指針、103年に機械の 包括的な安全基準に関する指針が発行されるととも に、機械類の安全性に関するJISの制定が行われてい る。特に機械安全の中心であるISO12100については、 正式にIIS化される予定であり、安全に関する基盤が 出来上がることになる。

今後は企業の社会的責任として設計段階からの保護 方策が必要となり、この手段として、リスクアセス メントが必須となる。

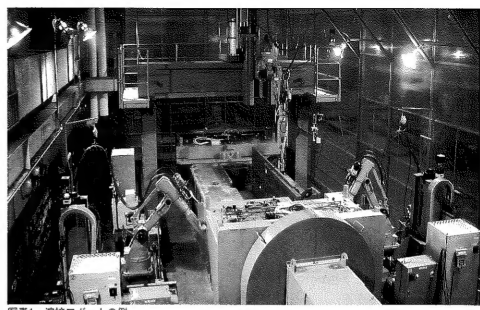
■ロボットの規格の状況

前述のように米国では、ANSIがある。このなかに は、安全確保のために3ポジションスイッチを用い たイネーブル装置の要求など、他の規格と異なって いる部分もあるが、要員の安全防護についての要求 事項が明確にされ、安全距離や要員訓練等が詳細に 記載されている。

欧州への輸出にはEN規格対応は必須であり、CE マーキングのために、第三者認証の取得や、リスク アセスメントが行われている。産業用ロボットにつ いては、C規格としてEN775が存在するが、やはり 安全に関しては、この規格だけでなく、関連する他 の規格について対応する必要がある。

日本では、産業用ロボットの安全性についてISO に準拠して1993年にJISB8433が規格化されている。 ISO10218規格のJIS化により、EN775と同様になって

欧州と日本では、ISO10218をそのままENとJISと して規格化されているが、米国ではANSIが1999に改 訂されており、ダブルスタンダード化しているのが 現状である。このため、1999に発行されたANSIを参 考に、ISO10218が現在改正中であり、欧州と米国の 違いや日本からの提案が議論されている。この中で、 移動ロボットの定義、安全関連ソフトウェアの第三 者認証、前述の3位置イネーブル装置や機械的軸制 限装置等が審議されている。これが改正されると、



現状のダブルスタンダードが一つに統一されること になる。

しかし、他のISO13849-1 (JISB9705) 制御システム の安全関連部やISO14121 (IISB9702) リスクアセス メントの原則等、規格の改訂も検討されており、規 格への対応は今後も注意する必要がある。

■リスクアセスメントの実施

機械のリスクを減少し、許容できるレベルである ことを確認することが求められており、このプロセ スとして、リスクアセスメントが必須である。

ロボットが人から隔離され、単純な繰り返し作業 であっても、従来の経験則での安全対策ではリスク が許容されたとは言えない。また、産業用ロボット が製造の中心となり、ライン化されシステム化され れば、ますますリスクの洗い出しと見積もり、評価 が必要となって来ている。

しかしながら、産業用ロボットの場合、ロボット 単体を作るメーカーと、このロボットを用いてシス テムアップするシステムインテグレータの存在があ る。また、システムアップする場合も、システムイ ンテグレータが行う場合とエンドユーザーが自社の 設備に組み込む場合があるため、リスクアセスメン トは、それぞれの立場で行う必要があり、ユーザー が自社で設備に組み込む場合は、ユーザーでも行う

必要がある。

このため、ロボットのリスクアセスメントには簡 便な手法が望まれる。

リスクアセスメントの手法としては、中央災害防 止協会等で講習が行われているが、参考書としては、 (社) 日本機械工業連合会の平成15年度のリスクア セスメント検討委員会活動報告書がある。

この本に記載されている手法は各種あるが、 HAZOP等は流体を扱うプラント等に向いており、機 械の種類によって使用する手法も異なる事が考えら れる。産業用ロボットでは、IISB9705-1機械類の安 全性―制御システムの安全関連部―第一部:設計の ための一般原則やANSIの手法が用いられている。ま た、半導体製造に用いられるクリーンルーム用ロボ ットにおいては、SEMIの規格により行われること が多い。SEMI (Semiconductor Equipment and Materials International) は、半導体製造装置、材料メ ーカーの組織で、半導体製造の全てを網羅して標準 化のために制定した規格を持つ。SEMI S2で半導 体製造装置の環境、健康、安全に関するガイドライ ンがあり、S10でリスクアセスメントを規定してい る。リスクの見積り手法はMILと同様のマトリック ス手法である。

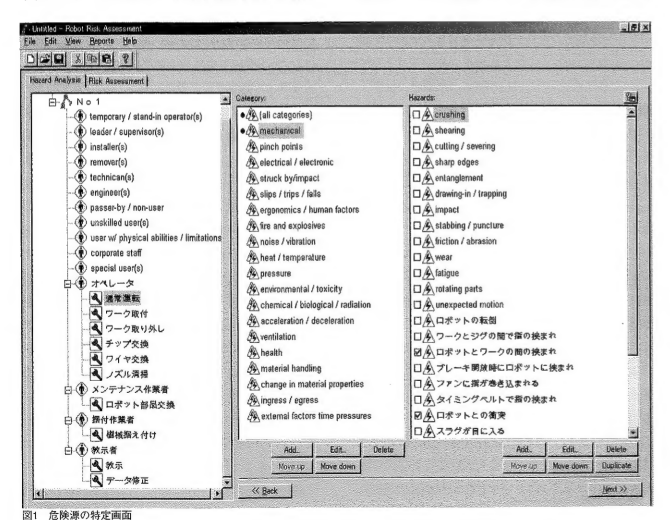
リスクアセスメントを実際に行う場合の簡便なツ ールとして、ANSIからCD-ROMが出されている。こ のCDは、RIA(Robotic Industries Association)と Design safety engineering と Institute for Safety Through Designが協力して作成したものである。CD内の項目 は、リスクアセスメント実施手順書、ANSI/RIA R 15.06-1999の規格、RIAの説明がある。

リスクアセスメント実施手順書について、以下に 説明を行う。始めにロボットの特定を行い、ロボッ ト名称・種類、設置場所、型式、検討日付等を特定 する。このロボットに対して、ロボットに関係する 人を特定する。作業者・不定期作業者・保全要員・ 据付者・通行者等のように初期データが入ってお り、チェックを入れることにより特定するか、新た に追加することができる。

特定した要員について、関係する作業を特定する。 要員毎に作業者であれば、通常作業・材料搬入・清 掃・詰まり除去等のような初期データが入ってお り、チェックを入れることにより特定するか、新た に追加することができる。

次に特定された作業単位で、危険を特定する。初期データで機械的危険、挟まれ、電気的危険等のカテゴリが設定されている。カテゴリで選択された危険の種類にそれぞれ具体的危険が初期的に設定されており、それをチェックすることで危険を特定する。例えば、機械的危険を選択すると、衝突・押しつぶし・せん断・鋭利なエッジ・引き込まれ等が示される。図1にオペレータが通常運転作業での機械的危険の種類を入力している画面の例を示す。ただし、このCDでは、危険源としての例がJISと異なっており、追加・修正が必要である。

危険分析を行った後、リスクアセスメントを行う。 上記作業で特定した要員、作業、危険に対し、それ ぞれのリスクの見積りを行う。リスクの見積りは、 危害のひどさ・暴露の頻度・回避の可能性の3個の 要素で、リスク低減カテゴリが確定する。さらに、



/> Untitled - Robot Risk Assessme File Edit View Reports Help DEP X BE ? Hazard Analysis Risk Assessment Robot User Task Hezerd
No.1 passer-by / non-u (None Specified) | Qione Specified) Chone Specified Chone Specified No1 unskilled user(s)
 No1 user w/ physical
 No1 corporate staff user w/ physical sb (None Specified) (None Specified) | 10 | No.1 | Sorportic |
11	No.1	Septimized
12	No.1	FR U - S
13	No.1	FR U - S
14	No.1	FR U - S
15	No.1	FR U - S
16	No.1	FR U - S
17	No.1	FR U - S
18	No.1	FR U - S
19	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U - S
20	No.1	FR U Al R2A 安全権の取り付け、ドアインターロック取付 El Al R2A 安全権の取り付け、ドアインターロック取付 El Al R3A マーチャンターロック取付 El Al R3A オープルタットによる足場確保 El Al R3A スタッによるクランプ機構とする El Al R2 R2O 保護がからの基用 El Al R3A 保護手様の書用 El Al R3A 保護手様の書用 El Al R3A 保護手様の書用 El Al 3236 口書の人との答案 とュームの吸引 ケーブルによるつまずき On~Eoine 通常连续 ワーク取り外し On-sone 溶接待のワークで火傷 ケーブルでのつまずき 溶接後のワークで火傷 ケーブルガウトによる足場階(保護手袋の名用 Complete
On-zoing
Complete
Complete 21 No1 オペレータ 22 No1 メンテナン | 「は歌子後の名用 | ノズル自動交換装置取付 | スイッチにカバー取付、モーメンタリスイッチの象目| ノズル、チップで火傷 SI プレーキ開放時にロボットに挟まれ 52 776.基础 FOL メンテナンス作業者 ロボット部品交換 メンテナンス作業者 ロボット部品交換 Complete Complete Complete R2B ファンにカバー取付 R2B カバー取付 ファイー指が発表込まれる AI R2B ファンにカバー取付 カバー取付 カバー取付 カバー取付 AI R2B 電道のFで同が開く AI R2B 場子台へのカバー設置 AI R2B 場子台へのカバー設置 AI R2B オフラインディーテングラステムの適用 AI R2B オフラインディーテングラステムの適用 AI R4 カーブルゼットによる足場準復 メンテナンス作業者 口が小部島交易 タイミングベルトで指の挟まれ 製御船内での感電 メンテナンス作業者 ロボット部品交換 Complete Complete Complete 26 No1 メンテナンス作業者 ロボット部品交換 27 No1 メンテナンス作業者 ロボット部品交換 後はしたケーブルでの収金 | No 1 | メンテナンス作業者 | ロボリナの命ン製 | 27 | No 1 | メンテナンス作業者 | ロボリナ都島交換 | 28 | No 1 | 照付作業者 | 横に輝え付け | 29 | No 1 | 数示者 | サーを修正 | サーをを使正 | サー パワーユニットでの感覚 ロボットの転倒 P18 ロボットとの衝突 Rick Category Ca E2 Frequent Exposure A2 Not Likely Al Likely
Al Not Likely 32 Serious Injury More than First-sk RŶÁ Ei Infrequent REB A! Likely
A2 Not Likely RźB Exposure Al Likely
Al Not Likely
Al Likely \$1 Slight Injury R3A Ei Intrequent R3B R4 GAP NUM

このリスク低減カテゴリに従い、保護方策を決定し、 選択の妥当性を確認する。この作業を繰り返すこと により、許容されるまでリスクを低減し、これ自身 が記録となる。図2に保護方策の策定中の画面を示す。

図2 保護方策の策定

また、例えば溶接用ロボットにおいても、センシングのためにレーザーを搭載したり、ワーク搬入出のためのAGVと組合せがされたりしており、新たな危険源や組合せに対する検討が重要な項目である。このリスクアセスメントのデータが蓄積され、見直しされることにより、信頼性も含めて保護方策の充実や使用情報の充実がなされてくる。

これ以外にもリスクアセスメントの実施例として、前述の(社)日本機械工業連合会の報告書に、 記入例、フォーマット例があり、実務マニュアルと して使用できるため、ご参考いただきたい。

■まとめ

世界のロボットの60%以上を生産し、その半数を輸出している日本としては、安全に対してもトップレベルの技術を維持すべきであり、このことは他の産業機械も同様と思われる。多くの関係者へのリスクアセスメントの普及は、機械安全の向上だけでなく、社会的責任にも応えるものであると確信している。

大竹勝彦

株式会社神戸製鋼所 溶接カンパニー 溶接システム部 品質保証担当課長

神奈川県藤沢市宮前100-1

TEL.0466-20-3309 FAX.0466-20-3311 http://www.kobelco.co.ip



地場産業再生の切り札。 Mg合金加工で 新市場開拓に挑む燕・三条

Mg合金加工技術開発の アクションプラン推進

古くから金属産業のまちとして知られてきたの が、新潟県県央地域に位置する燕・三条両市。金 属洋食器、刃物、作業工具など、さまざまな金属 加工の中小企業が、これまで国内はもとより海外 にまで広く生活用品を普及させてきた。しかし、 近年は安い中国製品の輸入攻勢も加わり、両市の 工業製品出荷高は、トレンドとして97年以降下降 の一途をたどり、きわめて厳しい状況に追い込ま れている。

この状況を打開するため、県は両市に集積する 金属加工を中心とする地場産業の活性化策を打ち 出した。県の支援によるアクションプランである。 具体的には、長年、地場産業に蓄積されてきたプ レス、鍛造など金属加工の技術を生かして、Mg (マグネシウム) 合金の加工技術を開発し、新製品



新潟県県央地域地場産業振興センターに展示されたMg合金の

を生み出すことにある。こうして02年、Mgプロジ エクトが立ち上がった。

県のアクションプランは、経済のグローバル化 が進み、厳しい経営環境に陥っている県内の特定 地場産業について、短期的・中期的な対応(アク ションプラン)を産地自らが中心となって緊急に 策定し、これらプランが円滑に実現できるよう環 境面の整備をしていくという趣旨である。

燕・三条の両市は、繊維などの業種で再生を図 る県内他市と違い、燕・三条産地共通のプロジェ クトで進める方が事業効果が高いことから共同で アクションプランを進めることになった。既存の 金属加工分野から脱皮、時代のニーズに即応した モノづくりで、新しい方向を目指そうという試み である。事業主体は、(財) 新潟県県央地域地場産 業振興センターである。

課題はMg材料高価格の克服と 量産化技術の確立

アクションプランの開発テーマは、新素材Mgの 活用である。Mgの特質は、軽く、リサイクル性が よいことにある。つまりこの特質は、Mgが環境間 題への対処という今日的なテーマに十分に応えら れる素材ということを物語る。難点は価格が高く、 常温では金属が伸びにくいためプレス加工が難し いことだが、このハードルを乗り越えれば、地場 産業の未来に明るさが灯る。つまり、課題の材料 高価格克服と量産化技術が確立されれば、市場開





地場産業が12グループに分かれ、ペンチ、アタッシュケース、介護用椅子、化粧品ケースなどを製品化

拓をリードする可能性はきわめて高い。

こうした趣旨を踏まえ、地場産業が12G (グル ープ) に分かれ、それぞれの開発テーマに取り組 んできた。その成果として、これまでにペンチ、 アタッシュケース、介護用椅子など12製品が実現 している。いずれも新潟県工業技術総合研究所の 基盤技術をベースに、12Gがそれぞれの分野でMg 合金利用の開発を進めてきた結果である。

12Gの開発動向をざっと見てみよう。これまで鉄 製だった歯科治療用の座椅子をMg合金製に置き換 えたり、ラチェット式トイレと風呂まわりレンチ を試作したのが、相場産業G (3社)。座椅子は、鉄 製に比べ約40%も軽量化できた。大学病院への採 用を働きかけている。

イケダG(3社)は、航空機内で使うトレーに挑 戦。表面に銀メッキと漆を塗り高級感を持たせて いる。重さは、鉄製トレーの約1/3。パイプ部にM g合金を使った車椅子をつくったのは、金属プレス 加工の米山工業G (8社) である。重さは10kgと従 来製品の2/3。

このほか、大泉産業G(3社)がアタッシュケー スを、スノーピークG(3社)はアルミ製に比べ 60%も軽量化できたヘラ釣り台と背負子、ディレ クターチェアを、コバコーポG(3社)は化粧品ケ ース、高山工業G(5社)がデジタルカメラの筐体、 トップ工業G(3社)が軽量ラチェットレンチ、日 本メタルワークスG(4社)がヘルメット、野崎製 作所G(3社)が介護用車椅子、フジイコーポレー

ションG(3社)が携帯電話の筐体とパイプステッ キ、涌井製作所G(8社)が軽量ペンチ、ツバメッ クスG (5社) が防災 I P電話筐体を、といったよ うに広い分野にわたってMg合金加工の試作が続け られ、そして製品化されていった。

すでに実需に結びついたペンチ、 防災IP電話筐体

これらの中には、ペンチや防災IP電話筐体な どのようにすでに実需に結びついた製品がある一 方、なお最終製品としての結実を待つものもある。 いずれにしても、燕・三条両市と中小企業の挑戦 には、業界再生に精一杯の努力をする地場産業の 姿が浮き彫りにされている。

一般経済動向については、このところ一時期の 総悲観論が後退、やや先行きの明るさが期待でき る雰囲気になってきた。これには、個々の企業活 動が前向きマインドに転じ始めたことが大きく寄 与している。個々の企業や地場産業が、総論の悲 観材料をいいわけにしても何ら事態は解決しない。

事実、個々の企業現場で市場開拓、技術開発の 成果を上げているところは少なくないし、新潟県 のように県と地場中小・零細企業が一体となって、 Mg合金の加工ノウハウ確立をもとに新製品の開発 努力を続け、その成果を着実に出しているところ も出てきた。こうした動きが、今後、各地地場産 業の新市場開拓マインド呼び起こしにつながるき っかけになる、との期待は十分に持てる。

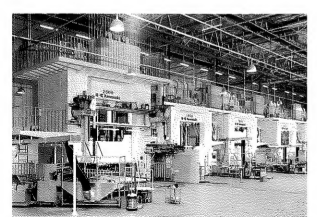
ハイドロフォーミング技術と 半溶融鍛造技術の追求

川崎油工株式会社

■選択の自由度広い豊富な機種そろえ

油圧プレスのトップメーカーとして川崎重工グル ープの一翼を担う。生産の主力は、金属加工と樹脂 成形用のプレス機械である。もちろんこれら機械の 品質は、技術開発部門の充実に支えられている。同 社の特徴のひとつは、生産機種のトン数領域が広く、 さらに豊富な製品群を揃えていることだ。それだけ 選択の自由度が広い。このほか川崎重工グループと して高レベルな技術のバックグラウンドを持ってい ること、内製化率の高いこと、自己完結性の高いア フターサービスなどの点も上げられる。

こんごの機械生産は塑性加工であると明快に方向 づける。切削加工をできるだけ省くという意味で、 バリなし鍛造の成形法追求などに、その姿勢がうか がえる。絞り、曲げ、つぶしなどの工程を、部品を 集約しながら順送の中で一体成形するファインブラ ンキングプレスなども、コスト削減の思想が色濃い。 樹脂加工用としては、熱硬化性と熱可塑性それぞれ の樹脂に対応するプレスも提供する。住宅ユニット



浴槽・浴室部品成形ライン

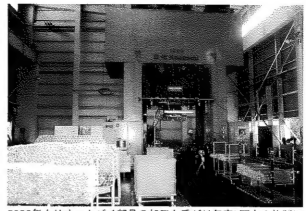


バス用の熱硬化性樹脂 (FRP) 成形機の国内シェア は、約90%を占める。そのほか自動車部品の内装、 バッテリートレー、アンダーカバー用としてのスタ ンパブルシート成形機など、多くの機種を揃える。 金属加工、樹脂加工ともに機械類の規模は、1.000~ 2.000トンを主力とするが、カバー領域は200トンか ら15.000トンまでとかなり広い。

■川重グループで密な研究開発体制

技術開発は、川崎重工・技術研究所と、油圧機器 の専門メーカー・カワサキプレシジョンマシナリと の三者共同体制という基盤ができており、お互い密 な連携でグループの強みを遺憾なく発揮している。 研究開発の対象は、電気系統、油圧系統の汎用制御 技術とシミュレーション技術である。同時に、素材 メーカー、加工メーカーとも協力、お互いのレベル アップを図る。

当面の焦点は、ハイドロフォーミング技術の奥行 きを深めることと、半溶融鍛造技術の追求である。 最近のトピックスに、オートバイのスイングアーム



乗せている。製品は右下の写真のように丸パイプを角型のスイ

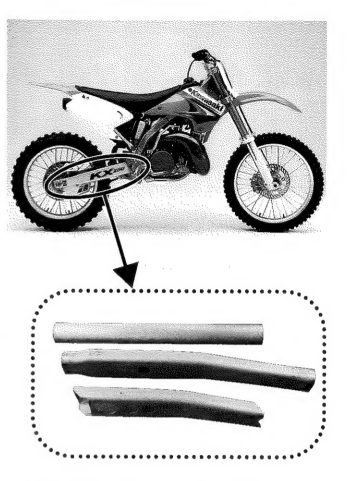
の製品化がある。生産開始は02年だが、すでに03年 は年産5万本の供給ができる体制に乗せている。設 備メーカーが、部品の製品化まで手掛けるのは珍し いケースだ。成形技術、生産技術の確立で、ユーザ ーにハイドロフォーミングシステムについて、具体 的な提案ができるという考え方が背景にある。こん ご技術の広がりの可能性に大きな期待をかける。

半溶融鍛造技術を取り入れた機械は、アルミ合金 を液状と固形状で混在させた、いわばシャーベット 状態で成形加工する方法である。鋳造、鍛造それぞ れの長所を取り込んだ技術である。材料の結晶が崩 れていないので、強度は鍛造並みで内部欠陥もなく、 また外観も損なわれないという特徴を持つ。この技 術で現在、軽量で強いアルミホイールの生産が行わ れている機械を提供している。

商品軽量化への対応もテーマである。アルミ、マ グネ、ハイテン (高張力鋼板) など、新材料への注 目度とともに、いっそう難しくなる加工技術への挑 戦である。

■特異な内製化率の高さ

内製化率は、現在約60%に達する。材料の投入か ら、製品化までの過程を一貫して内製する。プレス 本体を10数カ所のブロックにわけ、各ブロックのモ ジュール化を行い、開発の効率化や生産性の向上を 図るべく取り組んでいる。6月末に就任した藤井洋 祐社長は、「自らの努力で生産性を上げられるし、



品質の保証もできる」と、内製の効率化をさらに進 める意向。こんごの経営については、「営業→設計 →生産→納入→アフターサービスという循環をスム ーズに運ぶことと、塑性加工技術のさらなる追求」 を強調する。企業スタンスは、あくまで技術開発志 向である。アフターサービスでは、ES(エンジニア リングサービス) 部を中心に、機械納入後のケアは もちろん、改造まで含め自己完結的に対応する。

海外市場については、とくに中国の動向を注目し ている。同社は、中国との関係で長い歴史を持つ。 プレス機械では、1980年代から深絞りプレスを中心 に累計70台の輸出実績を持つ。こんご中国では、住 宅事情の変化に伴いユニットバス等の需要が膨らむ との予測から、FRP成形機の市場として有望視する。

川崎油工株式会社

社 〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見15-1 TEL:078-941-3311 http://www.khm.co.jp

家電、自動車向け個別にサーボプレス対応の送り装置 海外展開へも次々と布石

オリイメック株式会社

■新しい風が訪れたO3年

平成12年12月、(株) オリイとメックマシナリー (株)が合併、オリイメック(株)として新しく歩 み始めた。事業の柱は、レベラーフィーダとロボッ トシステムなどのプレス自動化装置、ばね成形機器、 生活協同組合・IAなど物流センター向け容器の袋が け自動化装置、各種機械の足元を支える防振台の4 部門である。物流部門は約15年、防振台部門は約20 年の実績を誇るが、メインはやはりプレス関連で、 送り装置を中心とした自動化機器のトップメーカ -。この部門の売り上げは部品も含めて全体のおよ そ70%を占める。

企業の明日を拓くのは、組織に絶えず新しい風を 巻き起こし、吹き込んでいく姿勢である。今年、同 社にいくつかの新しい風が訪れた。新社長の就任、





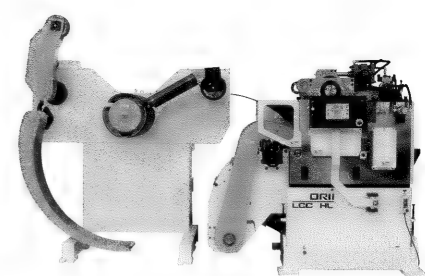
ユーザー訪問調査の実施、サーボプレスに対応する 新製品レベラフィーダの開発、中国の生産工場完成 である。いずれも、さらに前進を予感させる出来事

さる3月に就任した杉本誠夫社長は、「あくまで技 術開発型企業を志向、ユーザーニーズに合わせた製 品の提供と国内外ともに積極的な営業展開しを指針 に掲げる。

ユーザーの訪問調査は、全国展開している営業拠 点で、3月に約300社を対象に実施。ユーザーから見 た同社の強みと弱み、技術要素に対する満足度につ いての回答を、約1カ月かけて集計・分析した。こ の結果は、もちろん「こんごの経営の方向づけに生 かされる」(杉本社長) ことになる。

■新機種開発を促したサーボプレス

新製品開発では、本年6月に東京ビックサイトで 開かれた「自動車部品生産システム展」で、サーボ プレス対応型のレベラーフィーダ「LCC04KR3」 「LCC06HL」の2機種を披露。展示会では、自動車・



自動車部品対象のレベラーフィーダ「LCC06HL」

家電関連の部品メーカーなどを中心に大きな関心が 寄せられ、受注にも結びついた。会場には、会期を 通じてつきっきりで多くのユーザーと接触、新製品 広報に余念ない新社長の姿が見られた。

プレス加工では、近年とくに高速化、精密化、効 率化、省力化へのニーズが高まっている。当然、レ ベラーフィーダの位置づけもますます重くなってい る。つまり時代ニーズと顧客ニーズの変化にどう応 えていくか、サーボプレス時代のレベラーフィーダ はどうあるべきかが重要なテーマとなる。もともと 同社は、この分野で常に先べんをつけてきた。これ まで標準タイプで9機種をシリーズ化している。こ の実績に対する業界の評価は高い。その技術蓄積を もとに、こんどは飛躍的に生産効率を向上させた機 械本体と材料面での軽量化、ハイテン化に対応した 高機能レベラーフィーダの開発に挑んだ。その結果 が、これまでのメイン機種KRの後継として生み出さ れた家電系対象の「LCC04KR3」と自動車部品対象 の「LCCO6HL」である。

特徴は、11本のワークロール (上6/下5) を設ける ことによって、材料コイル (中厚板) の平坦度をさ らに向上させたこと、ストロークの自由度を広げ生 産性の向上につなげたこと、全ロール駆動方式とフ レーム剛性の強化によってハイテン材の矯正ができ るようにしたこと、メンテナンスを容易にしたこと などである。つまり、これら著しく性能の向上した レベラーフィーダは、サーボプレスという背景があ って生み出されたということになる。

同社の特許は、全体で約60件、レベラーフィーダ 関連で10件を数える。

■中国・広州に新工場完成

これからの事業に欠かせない要素のひとつが海外 展開である。同社は、いま米、シンガポール、香港 に海外販売拠点を設けているが、7月から新しい生 産拠点として中国・広州が加わった。中国への進出 計画は2年前に立てられたが、製造子会社「広州欧 立机電有限公司「が設立されたのは平成14年11月。 すでに3.300㎡の敷地に工場建屋は建設ずみで、いま 生産体制への移行準備を着々と進めている段階。当 面の生産はレベラーフィーダに絞る。2~3年後には 30名体制を整え、05年の売上高目標を5億円において いる。

同地にはホンダ、トヨタなど大手自動車工場の進 出もあり、これらにタイミングを合わせる格好とな った。海外展開は標準機種を中心に、米、シンガポ ール、香港と中国の生産拠点を背景に、その周辺に 販売エリアを徐々に広げていく意向だ。

■オリイメック株式会社

本 社 神奈川県伊勢原市鈴川6 TEL: 0463-93-0811 http://www.oriimec.co.ip/



トルンプの高速レーザー切断機 機械工業デザイン賞で 『日本産業機械工業会賞』を受賞

日刊工業新聞社が主催する『第33回機械工業デザイン賞』において、トルンプの高速レーザー切断機 「TRUMATIC L3050」が日本産業機械工業会賞を受賞した。

同機は出力5kwのレーザー発振器を搭載し、軟鋼で25mm、ステンレス鋼で20mm、アルミで12mmといった 厚板の加工が可能のほか、リニアモータ駆動による高速・高精度切断を実現する。7月29日に関かれた受賞式の 席でトルンプのハルトムートパネン社長は「外資系企業として初の受賞となり光栄。高い生産性能を持つ開発 コンセプトが世界標準として評価され、進出40年で日本市場から認められたことを誇りに思う」と語った。

■レーザー切断機TRUMATIC L3050の概要

レーザー切断機TRUMATIC L3050は、CO2レーザー発振器を用いたフラットベッドレーザーカッティングセンター。全加工領域をカッティングヘッドが光軸移動する方式を採用し、Y、Z軸にはリニアモータを、X軸には両サイドに配置された2台のサーボモータにより同期駆動。軽量・高剛性フレームとリニアドライブ技術により高速位置決めを実現した。軸平行で毎分200m、同時2軸で毎分300mと同社従来機にくらべ3.5倍にスピードアップ。位置決め精度は土0.1mm。加工の範囲はX軸3050mm、Y軸1525 mm、Z軸100mm。薄板加工速度

は軟鋼で25m/分、ステンレス鋼で30m/分、アルミニウムで40m/分。

板厚や材質に対応させた4種類のカッティングへッドが用意されており、交換に際しては自動で焦点調整。生産性向上のためにはパレットチェンジャーが標準装備されている。安全対策も万全。クラス I レーザー安全規格を満たしている。

同機は加工機本体部とパレットチェンジャー、 レーザー発振器ユニット、電源ユニットで構成されており、モジュール設計構造の採用のため、工 場レイアウトや加工対象物に合わせた最適提案が 行える。





全国産業安全衛生大会が 名古屋で開催 10月29日(水)~31日(金)の3日間

第62回 (平成15年度) 全国産業安全衛生大会が10月29日(水)~31日(金)の3日間、名古屋市の名古屋市総合体育館レインボーホールなどにおいて開催される。

我が国の労働災害は、長期的には減少しているものの、今なお年間55万人が被災し、このうち1658人が労働 災害によりかけがえのない生命を奪われている。特に重大災害については減少傾向が認められない等の状況の 中で、"危険"をみつけて改善を進めていく組織的な取り組みが求められている。

また、社会問題となっている "過労死" 等を防止するため、過重労働による健康障害防止対策、職場におけるメンタルヘルス対策等の積極的な推進を含め、労働衛生対策の充実も大きな課題となっている。

これらは機械メーカーにとっても大きな要件であり、大会への積極な参加が望まれる。詳細は、中央労働災害防止協会教育企画課(TEL03-3452-6402 http://www.jisha.or.jp)にお問い合わせください。

■総合集会

10月29日 (水) 11:50~16:30 名古屋市総合体育館レインボーホール

■安全衛生総合部会

- ①マネジメントシステム分科会
- ②中小企業分科会
- ③第三次産業分科会
- ④ゼロ災運動分科会
- ⑤RST分科会
- ⑥海外安全衛生分科会

■産業安全部会

- ①安全管理活動分科会
- ②機械・設備等の安全分科会
- ③ヒューマンファクター分科会
- ④交通安全分科会

■労働衛生部会

- ①労働衛生管理活動分科会
- ②健康づくり分科会
- ③メンタルヘルス分科会
- ④化学物質管理分科会

緑十字展2003ー働く人の安心創りフェアー [10月29日~31日 会場:名古屋市中小企業振興会館(吹上ホール)]、**快適職場フォーラム2003―平成15年度全国快適職場推進大会**ー [10月30日 会場:愛知県中小企業センター] も同時に開催。



遥かな夢の エージシューター

株式会社川副機械製作所 会長 川副 道彦

漢方薬で完治させた腎炎

父親のDNAを受け継いだのか、どうやら人並み以 上の運動神経に恵まれていたようだ。お陰でほとん どのスポーツを体験したが、とくに付き合いを深め たのはテニスとゴルフである。タイガーウッズでは ないが、テニスは幼稚園のころから父親に手ほどき を受け、30歳まで本格的に取り組んだ。いろいろな 選手権での優勝記録や、デビスカップ候補に選ばれ るなどの経験をしてきた。

ゴルフを始めたのには、いくつかのきっかけがあ った。テニスの先輩の夫人から「ミッちゃん、だん だん下手になるテニスなんか止めて、ゴルフをした らしと薦められたこと、急性腎炎の発病で過激なテ ニスが堪えたこと、近くの練習場とミニコースで一 緒になった友人がいたことなどである。

腎炎は、旧制中学4年の秋に発病、以後3年おきに 再発、とうとう4回目には慢性腎炎と診断されてし まった。一時は目の前が真っ暗になり、ひどい落ち 込みようだった。60歳まで生きられればいいとまで 思うようになっていた。その頃は適当な薬がなく、 もっぱら漢方薬を用いた。4種類の薬草を煎じて、 お茶代わりに18年間飲み続けた。臭いがきつく、ひ どく飲みにくい代物だったが、お陰でいまではすっ かりよくなった。

ホールインワンを5回達成

幸い病が癒えたので、ゴルフの練習に精を出した。 一年半で、ハンディキャップが4にまで上がった。 ほぼ50年におよぶゴルフ歴の中で、ホールインワン 5回(うちアルバトロス1回)、関西ゴールドメダル 優勝、全日本アマチュア選手権出場、グランドシニ アチャンピオン取得など、数々のラウンド記録を残



した。しかし70歳過ぎから、飛距離がかなり落ちて きた。評判の新製品クラブで補おうとするのだが、 効果はさっぱり。所詮、筋肉の衰えと諦め、プール での水中歩きを始めた。いつまで続くやら、効果は あるのか、クラブより若さが買えたらと、嘆いてい るこの頃である。

いまは週2回、年に100回のラウンドを楽しんでい る。家族ともども、ハワイ、オーストラリアなど海 外にまで出向いてもいる。結果的に家族サービスに なったと思っているのだが、さてどうだろう。ごく 最近、久々にグロス89という好成績を出した。気軽 に打ったロングパットが入るなどフロックの連続だ ったが、ともかく嬉しい1日だった。ロングパット のカップインは、ホールインワンとはまた違った味 わいがある。念願のエージシューターは夢の彼方だ が、齢81の今なおゴルフを楽しめる幸せに感謝して いる。四季それぞれに周囲の山や草花を鑑賞しなが ら、柔らかい芝生の上を、誰にも邪魔されずにボー ルを打ち、追っていくのは何ものにも代えがたい。

INFORMATION FILING

関係省庁・団体情報/海外情報/ニュースフラッシュ/工業会の動き/特許速報

関係省庁·団体情報

文科省、

大学に産学官連携の新拠点を 知財戦略に通じた人材の育成に力

文部科学省は大学の産学官連携を促 進するための新たな拠点整備に乗り出 す。知的財産本部を置く大学の中から 産学官連携の取り組みが活発な大学を 選んで「スーパー産学官連携本部」を 設置、学内の研究開発成果の特許化や 管理、産業移転、大学発ベンチャーの 創出、研究マネジメントや産業界との マッチングなど知財戦略に通じた人材 の育成・確保を後押しする。特に海外 での特許取得・管理には膨大な費用と 専門知識が必要なため、重点的に施策 を講じる。

一方で産学にまたがる知財の取り扱 いルールや大学による知財創造活動の 評価方法などを先行モデルとして検討 させる。文科省では設置数や選定基準、 援助額などを早急に詰めて04年度予算 に反映させるとしている。

技術戦略の閉鎖性に問題 内閣府が研究開発効率低下で DP公表

内閣府は「日本企業の研究開発の効 率性はなぜ低下したのか! と題するデ ィスカッションペーパー (DP) を公表 した。研究開発投資が十分な利益を上 げていないのではという問題意識に基 づく研究で、DPは効率低下の原因が日 本企業の技術戦略にあることを示唆し ている。具体的には日本企業のイノベ ーション(技術革新)課題の変化や研 究開発マネジメントの特徴は80年代か ら閉鎖性を強めており、これが研究開 発の効率低下に大きくかかわっている との見方を提示している。

DPの詳細は内閣府経済社会総合研究 所のウェブサイト (www.esri.go.jp) に 掲載してある。

大学ニーズと中小の技術を結合 大田区で新たなマッチングシステム

東京都の大田区産業振興協会は大学 のニーズに中小の技術シーズを組み合 わせる新たなマッチングシステムの構 **築に乗り出す。大学研究室が求める測** 定器や試作装置など一品物に狙いを絞 り、大田区内の中小製造業の力を適合 させる試みで、新たな地場企業の市場 開拓策として関東経済産業局も03年度 の「IT活用型経営革新モデル事業」に 採択、支援する。

同協会では現在、システム構築の事 前調査中で、04年度から開発に着手す る。事前調査では区内約1000社の保有 技術や得意分野の数値化も含めて洗い 直す一方で、東京工業大学の約200の 研究室の研究設備のニーズを探り、マ ッチンクデータベース (DB) の基礎 を構築する計画。関東産業局では「大 学などの研究者が業績を上げるために 必要なニーズを汲み取って試作品をつ くっていけば(地場中小の)新たな販 路を開ける」としている。

大田区産業振興協会の取り組み マッチングデータベース・ 中小企業のシーフ 大学のニーズ (得意分野·技術力) (必要な研究設備など 発注業券として 受発注相談員 ニースを 伝えている 設計図会議室 打ち合わせ 個別具体的な相談の場

次世代分野を直接支援 企業庁が中小施策を見直し

中小企業庁は全国一律で中小企業の レベルアップを図る支援策を見直し、 次世代分野などへの重点支援を拡充す る。国と地方の役割分担を明確化した うえで都道府県を通じた間接的支援か ら国の直接的支援に実施主体をシフト

現在、国の直接支援は「中小企業・ ベンチャー総合支援センターの経営相 談」「中小企業大学校」「創業塾」など があり、03年度は約240億円を投じる。 一方、都道府県の間接支援には「商工 会や商工会議所の経営指導事業 | 「商 業対策事業」「都道府県などの経営支 援センターの経営相談 | などがあり、 約340億円。これら施策を見直すとと もに、全国視点での新事業を拡充。04 年度予算に反映させる。

IT産業の成長に資する政策が必要 開発協会が情報化白書で強調

日本情報処理開発協会がまとめた 「情報化白書2003」は私有財・公共財 を含めた情報を「社会資産」と位置づ け、e-Japan構想が目指す「電子政府」 の基盤に据えるべきと提言した。

e-Japan構想は05年度末に185万人の 雇用創出効果を見込んでいるが、白書 は02年度末までの経済成長・雇用にプ ラス効果を与えていないとし、その原 因を利便性、安全性、費用対効果のバ ランスというユーザーの視点が不足し ているためと指摘している。このため、 すでに第2ステージにあるe-Japan構想 は03年度から一部先進自治体から全国 の行政機関に電子化を一層拡大し、行 政機関の構築したインフラを需要サイ ドから見直してIT産業の成長と地域経 済活性化に資する政策が必要との考え

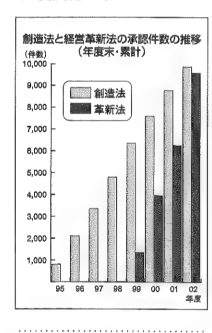
経営革新法と創造法承認企業 ともに1万件を突破

経営革新法と創造法の承認件数が1 万件の大台を突破した。

経営革新法の承認企業は00年度、01 年度ともに2000件を突破。02年度は01 年度と比べて約1.5倍となる3341件と急 増した。4、5月も02年度を超えるペー スで推移、5月末時点で1万68件となっ た。創造法は95年度こそ1000件を下回 ったが、その後は毎月約100件、年間 1100-1500件と堅調に件数を伸ばし、 同じく5月末時点で1万11件となった。

承認企業は両法とも製造業が中心。 経営革新法は約70%が製造業で、50-70年代に設立した企業が50%以上を占 めている。創造法も製造業が50%以上 を占め、約70%が設立10年以上の企業。 ともに蓄積を生かして第2ステップを 図ろうとする企業が多い。

承認企業が増えている背景には先行 き懸念に備える中小企業の意欲の高ま るがある。後押しする中小企業庁は経 営革新法の承認企業を05年3月末まで に2万5000社にすることを目指してい る。一方、創造法は05年3月末までの 時限立法のため今後、支援のあり方な どの検討を進める。

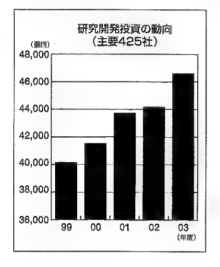


研究開発投資5.5%增 税制改正で過去最高を更新

03年度の研究開発投資は前年度比 5.5%増の4兆6594億9400万円と過去最 高を更新。今年度から創設された研究 開発税制の利用実態を調べる経済産業 省のアンケート・ヒアリング調査で明 らかとなったもの。製造業を中心に 425社から回答を得た。同省ではこれ を基に日本の研究開発投資額も推計、 今年度の研究開発投資は7500億円増の

14氷5600億円で、生産誘発効果は1氷 1900億円と想定している。

主要企業19社からのヒアリングでは 「今回の税制改正は画期的」「政府のコ ミットメントを歓迎しなどと前向きに とらえている企業が多くなっていると いう。業種別に見ると精密機械が前年 度比13.4%増、輸送機械が同7.9%増、 化学が同5.6%増と全業種平均の伸び率 を上回る結果となった。



中小企業・大学の出会いを支援 経済産業省がネット仲介サービス

経済産業省はネット上で運営する 「大学発ベンチャー支援サイト」の中 で中小企業と大学の産学連携を仲介す る「大学連携サービス」を始めた。両 者の交流を図り、大学の技術や研究成 果を中小企業に活用してもらい、大学 発ベンチャーの育成につなげたい考え。

現在は早稲田大学と立命館大学の参 加だけだが、今後は東京大学、京都大 学、大阪大学、九州大学が加わる予定。 経産省は「企業、大学に眠った技術が 連携によって事業化されるきっかけに なれば」と話す。

大学発ベンチャー支援サイトのアド レスはhttp://dnd.rieti.go.jp。

昨年度35.9%増に 中小と大学の共同研究が伸長

中小企業が大学との共同研究に新た な技術開発への活路を見出そうとして いることが文部科学省が公表した調査 結果で明らかになった。

国立大学が02年度に民間企業などと 手がけた共同開発の総件数が前年度比 28.6%増となったが、中小企業とのケ ースだけに限ると同35.9%増とさらに 高い伸びを示した。これにともない企 業と大学の共有特許の出願件数も過去 最高を記録した。

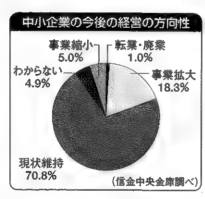
共同研究全体を分野別に見るとライ フサイエンスが24.3%を占めたほか、 情報通信、環境、ナノテクノロジーが 13-14%台となった。

経営の方向性は70%が「現状維持」 中小企業の景況調査で明らかに

信金中央金庫が全国1万6000社の中 小企業を対象に行った7-9月期の予想 業況判断DI(「上昇」とする国答を 「プラス」とした指数) はマイナス35.7。 4-6月期の実績と比較して2.4ポイント 改善した。

同時に行った今後の経営の方向性に ついての質問では「現状維持」とする 回答が70.8%を占めた。「事業を縮小」 「転業・廃業する」とした回答も合わ せて6%あった。先行きの厳しさを反 映するもので、1-4人の小規模企業で は8%に達した。

これに対して「積極的に事業拡大す る」としたのは18.3%。特に中小企業 の中でも200-300人といった比較的規 模の大きい企業では4割にのぼった。



中小の2代目に第2の創業を指南 中小企業庁が全国に塾を開講

中小企業庁は04年度から中小企業の 2代目経営者らを対象に「第二創業塾」 を開講する。先代の経営を踏襲するだ けでは時代の変化や厳しい環境に対応 できなくなっているためで、創業のノ ウハウを提供するほか、先代経営者や 古参社員との人間関係を保つコツも教 えることで、事業継承の円滑化を図っ たり、新たな事業開拓のヒントなども つかんでもらう。

塾は全国の商工会議所など数十カ所 で開講、定員は20人程度を予定してい る。十日を中心に20時間程度、経営コ ンサルタントや中小企業診断士、実際 に創業した経営者の講義を受ける。

......

地方の情報発信促進策まとまる 総務省研究会が発表

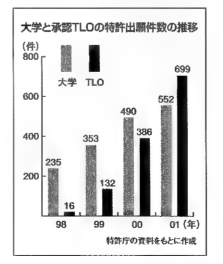
メディアを通じて発信される各地方 に特化した情報や話題の普及策を総務 省の研究会がまとめた。

先端的な取り組みをしている事例を まとめて公表し、各地でコンテンツ (情報内容) 制作に携わっている事業者 の連携を促すことで、情報発信の場が 東京に一極集中する傾向を改めること ができるとしている。資金面や人材に 制限がある地方の事業者が質・量を備 えたコンテンツを制作するには総務省 の予算で先端的な事例を参考資料とし て取りまとめる必要性を指摘している。

知財のプロ1万人を養成 産学官連携の総合戦略を推進

政府は産学官の連携強化に向けた総 合施策「産学官連携総合戦略プラン」 を04年度から展開する。

プランでは文部科学省所管の科学技 術振興事業団や大学院を通じて技術経 営や知的財産の専門家らキーマンとな る人材を育成、総数をいまの約2000人 から5年後には1万人以上に増やす。ま た大学が機関として特許を保有する際 の取得費用の一部を国が負担するなど の方策も検討する。TLOを含む大学が 行っている特許出願は01年で約1250件



と、年間6000件を上回るペースの米国 に大きく水をあけられているが、こう した方策により米国を追い上げて年 2000-3000件までに押し上げたい考え。

研究交流促進法など関連法規の改正 も視野に産学官連携の経済効果も高め ていく狙いだ

大学発VB支援機関の活動盛ん 技術評価での公的拡充策が課題

経済産業省は大学発ベンチャー(VB) を支援する承認TLOや大学のVBラボラ トリーなどを対象とした調査結果(有 効回答全国165機関)をまとめた。

それによると、全体的には経営全般 の支援を63%の機関が展開。内訳は技 術・ノウハウ58.8%、金融面55.2%、施 設・設備47.3%、権利の取得や契約交 渉32.1%といった状況で、機関ごとに 得意分野を生かした活動を盛んに行っ ていることが明らかとなった。

ただ技術評価に関しては12%の機関 しか実施していないことから、47.3% の機関が「技術・ノウハウの公的評価」 「目利き委員会の運営」などの公的支 援を要望している。

一方、経産省は「雁学連携の更なる 促進に向けた10の提言」を発表。「TLO と大学の連携強化し「中長期的視野に 立った大学研究成果の評価・特許取得 などの実施」などといった内容で構成、 政府、産業界、大学などに広く提言し ていくこととしている。

産業技術人材の新モデル提示 経済産業省が調査報告書

経済産業省は産業技術人材のキャリ ア形成に関する調査報告をまとめた。

.........

そのなかで従来の一企業内での出世 という受動的な成功モデルに代わるも のとして、自分の意思による能動的な 転職や起業を通じてキャリアアップす る新たなモデルを提示した。具体的に は新モデルは技術系ベンチャー企業の 起業を中心に成功事例を分析してまと めたもので、①将来ビジョンの戦略的 な実行 ②組織の壁を超えたキャリア 形成 ③成果の社内外での評価による 技術者として市場評価の向上などをポ イントとして上げている。

一方、同時に行った技術者の起業意 識調査では「(起業をしたいと) 思わ

ない | が52.2%と「思う」の33.3%を大 幅に上回っている現状も明らかとなっ た。力量不足などが理由で、経営能力 を身につけるには「5年以上必要」と する回答が多かった。

他社より優位が6割 製造業の独自化戦略調査で明らかに

産業能率大学は製造業復活に向けて 各企業がどのような「独自化戦略」を 立てているかアンケートを実施した。 上場企業を含む国内製造業の事業担当 役員4000人に調査票を送付して回答を 依頼したもの。

他社と比べて独自戦略をとっている かについては6割が他社よりも優位に あると認識、「かなり劣っている」と の回答は0.3%に過ぎなかった。調査で は事業独自化に関連して38項目にわた っての質問も用意。実施状況としては 「品質管理を強化する」(79.5%)「他社 にまねされない商品を持っている| (71.9%)「研究開発のスピードを上げ る」(71.6%)「成果主義による人事評 価を強化する | (71.5%) などの項目が 髙かった。

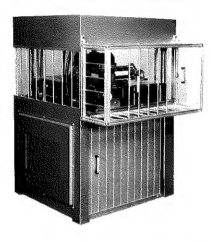
研究開発から事業化まで後押し 企業庁が中小向けに新たな支援策

中小企業庁は04年度の新事業として 「中小企業・ベンチャー挑戦支援事業 (スタートアップ支援事業)」を打ち出 す。新技術やビジネスプランの評価、 研究開発から事業化までを一貫支援す

具体的には中小企業総合事業団のプ ロジェクトマネジャーや外部の専門 家、技術経営(MOT)人材らが事業性 や将来性、新規性の高い技術シーズ、 サービス系のビジネスアイデアなどを 発掘。計画を練ったうえで助成対象と して推薦、事業化までを後押しする。

支援期間は1年目を研究開発とし、 これを評価したうえで2年目に事業化 を支援する計画。助成金額は研究開発 1500万円、事業化500万円で、助成率 は研究開発が3分の2、事業化が2分の1 とする。事業拡大に当たっては新市場 創出見本市事業や販路開拓などと連動 して複合的に支援していく。

〈アイセル〉 2割安くてメンテも容易 マシンシャッターの改良品を発売

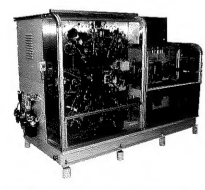


アイセルは同社従来品と比較して価 格を20%引き下げたマシンシャッター 「スラット」を発売した。マシンシャ ッターは安全のために機械を部分的ま たは総体をカバーする装置。価格は1m 角で9万円から。

今回の改良ではメンテナンスを容易 にしたのが特徴で、ヒンジの機能と透 明樹脂を支えるサッシの役目を担う金 属部材の構造に工夫を加え、透明樹脂 の取り換えなどを簡単にした。

(日刊工業新聞03年6月23日)

<帝人製機プレシジョン> 金型交換を8分に短縮 オールCNCのフォーミングマシン



帝人製機プレシジョンはフォーミン グマシン「PROFORMA」に金型交換 時間を短縮したオールCNC制御の 「NF」シリーズを発売した。40トンタ イプから売り出し、順次シリーズ化し ていく予定。

金型交換時の微調整がなくなったほ か、レバー式着脱装置の採用などで工 具レス化を図ったのが特徴で、交換に 要する時間は約8分と従来の10分の1以 下に短縮した。金型の部品点数も半分 以下になった。また従来機ではモータ 1台の動力をギアやカムなどを通して 全工程に利用していたが、新型機では 13軸のサブモータを配置、標準カムに よる倍力機構でモータ容量を削減して 省エネ化も図った。価格は2000万円。 (日刊工業新聞03年7月1日)

<石川島播磨重工業> 大型トランスファープレスを受注 現代自の米工場向け2ラインで

石川島播磨重工業は韓国・現代自動 **単から大型トランスファープレス2台** を受注した。04年以降に稼働する現代 自動車の米国工場向け2ラインで来秋 から順次納入する。受注金額は約50億

受注したトランスファープレスはサ ーボモータ駆動式で加圧能力はともに 5400トン。GMの5850トンに次ぐ世界 最大級の自動車用プレスとなっている。

北米自動車生産の南部シフトが加速 するなか、石播は昨年の米国日産向け 大型トランスファープレスに続き、自 動車用ボディ金型のオギハラの米国工 場向けタンデムプレスを受注するな ど、北米受注を拡大させている。日米 間の主力自動車メーカーを押さえたこ とで、新規案件のほか、改良ビジネス などで有利に立てそうだ。

(日刊工業新聞03年7月17日)

<森鉄工> スイスに販社設立で欧州進出 精密加工プレス機の販売が目的

森鉄工はスイスに全額出資の販売子 会社を設立、営業を開始させた。自動 車部品などの精密加工が可能なファイ ンプランキングプレス機の販売や保守 サービスを手がける。スイスのほか、 ドイツ、フランス、スペインのEU主要

4カ国と英国では子会社が直接販売、 その他のEU各国では現地の代理店経由 で販売する。

森鉄工は1990年代前半からファイン ブランキング機の輸出を開始、アジア や北米市場で順調に市場を拡大してき た。一方、欧州には競合機メーカーが 2社しかないため、販社設立し、直接 進出する。

(日経産業新聞03年7月18日)

<コマツ産機>

石川県にサーボプレス機の展示場 拡版目的で3機種を常設

コマツ産機はサーボプレス機の拡販 を目的に石川県小松市に展示場をオー プンした。

展示場はコマツの小松工場内に約 150㎡のスペースを確保。300トン、150 トン、60トンの3機種のプレスを常設 し、商談を具体的に進めるための実証 加工や低騒音の運転などを行う。サー ボプレス機ではコマツ産機はこれまで 220台を超える受注実績があり、常設 展示場開設をテコに販売を拡大する。 (日刊工業新聞03年7月19日)

<エフエーサービス> 板金工場向けコンサル事業開始 技術や経営効率化支援が柱

.........

エフエーサービスは板金加工工場を 対象に技術面や経営効率化などを支援 するコンサルティング業務を始める。

経費節減に向けた相談や提案、現場 における人材教育支援や生産上の課題 解決、工場内におけるIT化やネットワ **ーク化の推進などが主な柱。具体的に** は同社が契約している社会保険労務士 による労務管理相談や行政で実施して いる各種助成金などを紹介し、経費削 減に向けた提案を行うほか、人材不足 により従業員に十分な教育が行えない 工場や作業課程で課題を持つ工場に対 し、板金加工の特級技能士といったエ キスパートを派遣することで、問題解 決を積極的に進める。

(日刊工業新聞03年7月18日)

<コマツ>

モジュールトランスファープレス 受注

日産自動車の米工場向けに2基

コマツは日産自動車から車体のパネ ル部品をプレス加工するための最新の 大型モジュールトランスファープレス を受注した。米国の工場向けに2基を 成約したもので、加圧能力5200トン。 最高毎分15ストロークの高い性能を持 つ。日産では米国の製造拠点で生産車 種の拡大や増産を計画しており、ミシ シッピ州キャントン工場とテネシー州 スマーナ工場に据え付け、04年2月以 降の稼働を目指している。

これまでにトヨタ自動車や三菱自動 車、GM向けなどに合計15システムを 納入してきているが、日産自動車から は今回が初めての受注となった。 (日刊工業新聞03年7月29日)

<コマツ>

車向け大型高速プレスを開発 トータルの生産性で40%向上

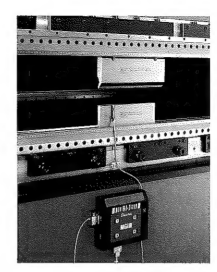
コマツは自動車向けに段取り時間を 含めた生産性が従来比40%高い大型高 速プレス「ハイスピード・フレキシブ ル・ライン」の開発に目処をつけた。 同機はタンデムプレスをベースにし、 独自の振り子式ワーク搬送装置の開発 によって高速化を達成したもの。外板 ボディを構成するサイドメンバー一体 パネルの加工 (AA級) では毎分15スト ロークという高能率を実現するほか、 フロントフードなど絞り量の少ない小 型パネルの加工では最高毎分20ストロ ークまでスピードを上げることができ る。また金型交換を外段取り化する機 能も併せ持ち、トータルの生産性につ いて向上が見込める。

(日刊工業新聞03年8月1日)

<アマダ>

角度補正システムを発売 高精度曲げ加工を実現

アマダは曲げ加工の自動化を実現す る角度補正システム「Bii」を発売する。 素材が元に戻ろうとするスプリングバ ックの測定をはじめ、板厚や硬さのバ ラつきを検知。機械が加圧力を自動調 節し、一度で目標値どおりの高精度曲 げ加工を安定してできるようにした。



同社のネットワーク対応型機械向け の専用装置で、センサーと信号をCNC 装置に送るハブで構成する。これまで 必要だった試し曲げや突き直しが不要 となり、加工時間の短縮や無駄の発生 を防ぐことが可能。価格は280万円。 (日刊工業新聞03年8月6日)

<アマダ>

板金加工業の業況感が回復傾向 顧客企業対象の独自調査で

板金機械を使う企業の業況感が改善 へ。アマダが顧客企業を対象に実施し た独自調査によると、「良い」と答えた 企業の割合から「悪い」と答えた割合 を差し引いた業況判断指数(DI)はプ ラス11と今春より1ポイント改善した。

132社を対象に6月下旬時点で調査、 93社から有効回答を得たもの。前回は マイナス6だった「先行き」の業況DI もプラス10まで改善、「取引先の農機 メーカーで新機種の販売が好調」「情 報機器関連の受注が増えている」など の声が目立った。アマダでは「デフレ 圧力などが依然厳しいが、目先の業況 感は回復基調にある」と見ている。

............

(日経産業新聞03年8月14日)

<アイダエンジニアリング> 微量液体制御システムを開発 ナノ、ピコレベルで計測可能

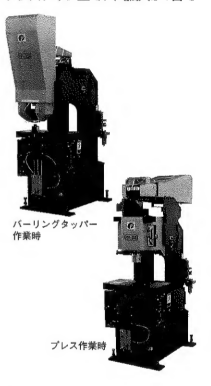
アイダエンジニアリングは子会社を 通じてサンプルとなる液体をナノ(10 億分の1) やピコ (1兆分の1) レベル で計測し、試薬と混合する微量液体制 御システムを開発した。

東大医科学研究所ヒトゲノム解析セ

ンターの教授らと2年間の共同研究を 経て生まれた同システムはDNA解析や 創薬、環境分析といった用途での利用 を見込む。微量なサンプル液の混合が 制御できるため、試験の再現性が高ま るほか、反応時間の短縮や高価な試薬 の使用量削減も実現する。

ビジネスとしては当面、開発した微 量制御ポンプを外販。価格は200万円。 (日刊工業新聞03年9月2日)

<富士機工> マルチ板金機械を完成 プレス、ネジ立て、穴拡大が1台で



富士機工はさまざまな金型が使用可 能で多機能の複合型板金機械「PBRT (プレス・バーリングタッパー)-3025」 を完成させた。同社が販売するプレス 機とネジ立てと穴拡大を1工程で行う バーリングタッパー機を1台にまとめ たもので、限られたスペースでの利用 に適している。

プレス作業は機械のバーリングタッ パー部分を上部にずらすだけで行え、 各種金型を使った作業が可能。バーリ ングタッパーはパンチ刃やダイ刃など の交換が容易で、スイッチ操作で3種 類の加工ができる。価格は470万円か 5.

(日刊工業新聞03年9月8日)

海外情報

日中貿易総額過去最高 03年上半期、4年連続で

日本貿易振興会(ジェトロ)によると、03年上半期(1-6月)の日中間の貿易総額が4年連続で過去最高の604億4278万ドル(前年同期比33.9%増)に達した。通年でも02年の約1000億ドルを上回り、120億ドル超になる勢いで、懸念されたSARSの影響は全くない格好となった。

日本からの輸出額は257億5743万ドル(同49.4%増)。半導体などの電子部品、加工機械、鉄鋼、自動車など幅広く伸びた。一方、輸入額は346億8535万ドル(同24.3%増)。日系企業の中国への生産移管が医療品、家電からパソコンやプリンターなどの事務用機器にも広がったのを反映した。

ナノテク研究開発に23億ドル 米下院法案可決で成立も間近

...........

米下院本会議はナノテクノロジー (超微細技術)の研究開発プログラム に04年度(03年10月-04年9月)から3 年間で総額23億6150万ドル(約2800億円)の支出を認める法案を可決した。 上院も同様の法案可決を予定しており、近く議会を通過、ブッシュ大統領 の署名を経て成立する見通し。

ナノテクは原子・分子レベルの物質 を操作する最先端の産業基盤技術で、 新素材などへの応用が注目されている。 この分野での世界的な競争を勝ち抜く ため、米政府は国家的な事業として官 民の研究会開発を支援していく方針。

法案によると、大統領は全米科学財団やエネルギー省、航空宇宙局(NASA)など関係省庁で構成する委員会を設立。民間の研究者らを集めた諮問委員会の意見に基づき具体的な研究開発テーマを選定していく。

57%が黒字で43%収益改善 中南米進出の日系企業

ジェトロは中南米8カ国 (メキシコ、 コスタリカ、コロンビア、ベネズエラ、 ペルー、チリ、アルゼンチン、ブラジ ル) に進出している日系企業 (製造業、 非製造業、現地法人、駐在員事務所を 含む)に対し、経営実態に関するアン ケートを実施、266社から回答を得た。

それによると、02年の中南米進出企業は57%が黒字を計上、43%が収益を改善している。米州自由貿易地域(FTAA)については評価が分かれたが、対日FTAAについては63%が効果を認めているという結果となった。

中国並みの積極性が必要 財務省政策研究会の報告書で

財務省の財務総合政策研究所のまと めた02年度中国研究会報告書による と、参加した東南アジア諸国連合 (ASEAN) の研究者から中国がASEAN との自由貿易協定 (FTA) 交渉で示し たようなリーダーシップを日本も発揮 すべきとする強い期待が寄せられてい る。

中国は00年にASEANに対し、FTA締結を提案、積極かつ迅速なイニシアチブで交渉をリードし、世界の注目を浴びた。日本の財務省側も消極的な姿勢により深刻な経済的痛手を被りかねないとして国民の利益を最大化できるような包括的経済連携協定交渉のポジションを早期に形成することが政府の貿易交渉関係者の果たすべき責務と指摘している。

海外事情 Q&A

中国で合弁による委託加工を行う際 の手続きおよび注意点について教え てください。

ここでは合弁会社を設立したうえ での委託加工貿易について説明しま す。

委託加工貿易とは日本側企業が原材料・資材等を提供し、中国側合弁会社が日本側の要求する品質・デザイン・商標等に基づいて加工、加工した製品は日本側企業が引き取り、中国側は加工賃を受け取る取引形態をいいます。加工については技術指導をともなうのが一般的で、加工賃の受取方法は完成品の輸出価格から輸入した原材料価格を差し引き、その差額を加工賃として受け取る方法があります。

加工貿易の目的で輸入される原材 料については輸出製品の原料として 利用し、かつ税関に登録した期限内 に加工品を輸出することを条件に関 税および輸入増値税の徴収が猶予さ れる保税扱いとなります。

中国ではこの保税原材料の管理を 目的とした「銀行保証金台帳制度」 が96年から実施されています。 岡制 度は中国企業が加工貿易を行う場 合、最初に加工貿易契約の許可を対 外貿易経済部門より受け、当該加工 貿易契約を税関に登録します。次に 当該契約に記載されている原材料金 額に基づいて税関の指定する銀行に 「加工貿易輸入原材料保証金台帳」 を開設します。制度スタート当初は 期限内に全量輸出し、税関の照合を 受けたあとに銀行で保証金台帳を抹 消することで一連の管理が終了、実 際に関税・増値税相当額の保証金を 積む必要はありませんでしたが、保 税を悪用した輸入原材料の国内市場 への横流しが急増したため、制度管 理強化の目的で99年より実際に保証 金を積む新管理制度が実施されてい

新管理制度では銀行保証金台帳の 開設の要否および実際に保証金を積 むかどうかについては商品分類と企 業分類の2種類の区分により判定さ れます。詳細は「加工貿易銀行保証 台帳制度の一層の完備化に関する意 見』をご参照ください。

特許情報

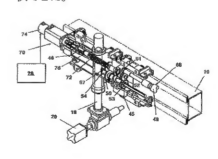
■石川島播磨重工業

特開2003-094131 (2001.09.25出願) オフセット機構付きトランスファープ レス

従来のリニアカムおよび拘束シリンダー方式でシフト動作を行うトランスファープレスのオフセット機構の場合、カム機構やローダ機構が複雑で故障しやすい、シフト動作が1種類しか実現できない、等の問題があった。

そこで本発明のトランスファープレ スは、昇降駆動力伝達用台車(45)、 オフセット台車(46)、昇降駆動力伝 達機構 (68)、およびオフセット機構 (70)を備えている。オフセット機構 は、ライン方向に延びたボールネジ (72) とオフセット台車に取り付けら れボールネジを回転駆動するサーボモ ータ (74)、ボールネジと組み合う昇 降駆動力伝達用台車に取り付けられた ボールネジ用ナット (76)、サーボモ ータを送り台車のライン方向の移動量 に応じて制御するモータ制御装置(78) で構成されており、昇降駆動力伝達用 台車に対してオフセット台車をライン 方向へオフセットする。

これにより、拘束シリンダー、カムフォロワ等の複雑で故障しやすい部材を用いることなく、シンプルで故障しにくい堅牢な機構で、2種類以上のシフト動作を行うことのできるオフセット機構付きトランスファープレスを提供できた。

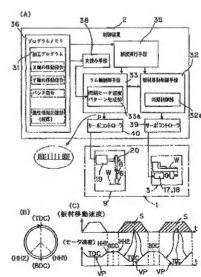


■村田機械

特開2003-103317 (2001.10.31出願) パンチプレス

本発明の目的は、①高ヒットレートおよびパンチ駆動の省エネルギを実現できるパンチプレスの提供、②制御系の演算負荷が小さく、簡易な制御で高ヒットレートおよび省エネルギを可能とする、③非パンチ時のラムの昇降動作を滑らかにし、振動や衝撃の緩和に優れたものにする、④パンチ駆動の省エネルギを実現できる板材移動、パンチ動作制御プログラムを提供することにある。

そのために、同期制御される板材移 動装置 (32) とラム軸制御装置 (33) とを設ける。これにより、パンチ工具 (6) がパンチ後に抜け出し高さ (HH2) まで上昇したときに板材移動を開始 し、かつ板材移動の完了時に板材接触 寸前高さ(HH1)に至るようにする。 ラム軸制御装置 (33) は、サーボモー タ(19)を一方向に回転させるように する。またラム軸制御装置は、パンチ 工具が抜け出し高さ(HH2)から上昇 した後、板材移動の距離に応じたモー タ速度パターン (VP) でサーボモータ をできるだけ止めないようにする。モ ータ凍度パターンは、加速度一定の台 形パターンとする。

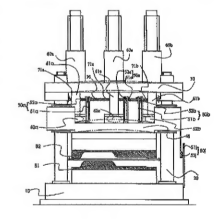


■放電精密加工研究所

特開2003-1126998 (2001.10.23出願)/ 特開2003-1126999 (2001.10.24出願) プレス機

本発明の目的は、プレス成形の進行 時にスライド板あるいは固定金型に対 して可動金型を常に所定の位置関係に 保ち、成形進行時に回転モーメントが 生じないようにし、さらに繰り返し成 形する場合の成形時間の短縮を図るこ とができるプレス機を提供することに ある。

図示したように、成形金型を押し圧するスライド板を有するプレス機は、そのスライド板を駆動させるための複数の駆動源、スライド板の変位を測定するための複数の変位測定センサー、駆動源を駆動制御する制御部から構成されている。その制御部は、試行成形操作間の複数の操作方法ごとに、スライド板全体が所定の位置関係に保たれるようにして得られた各駆動対応の制御データを、成形操作間の複数の操作段階に対応させて各駆動源に供給し、各駆動源を駆動する機能を備えている。



機種名	プレス (金属又は金属炭化物の加工用のもの) (液圧プレスを除く)		(棒、管、管材、線その他これらに預する物部用のもの)(金属、規制した金属皮が物とはサーメットの加工用のもので、これらを取り除くことなく加工するもの)		ねじ転造盤 (金属又はサーメットの加工用のもの で、これらを取り除くことなく加工 するもの)		ばね成形機 (金属又はサーメットの加工用のも ので、これらを取り除くことなく加 工するもの)	
年月	台	金額(千円)	台	金額 (千円)	台	全額 (千円)	台	金額 (千円)
1997年 (H. 9) 年計	44		27	216,492	24	121,725	15	227,278
1998年 (H.10) 年計	3,19		16	164,866	15	114,865	2	26,168
1999年 (H.11) 年計	20	94 545,075	25	442,882	45	84,911	3	24,049
2000年(H.12)年計	2,59	854,582	28	63,158	37	177,343	8	81,262
2001年 (H.13) 1月		7 101,318	9	21,680	4	14,176	1	606
2月		25 130,712	1 1	1,578	6	50,636	2	2,536
3月	[7 189,411	1	4,303	6	8,557	1	101,876
4月		2 130,074	1	2,130	0	0	1	2,957
5月	1	2 11,241	4	27,287	1	36,427	o l	0
- 6月 7月		3 45,179	0	0	1	16,745	0	0
7月	1	24 31,085	3	51,063	2	13,046	0	0
8月	61		1	18,958	6	35,398	0	Ů.
9月 10月		3 55,385	1	27,367	3	7,689	9	ŏ
10月		8 20,889	0	0	0	0	0	Ö
11月	1	1 88,588	0	0	0	0	0	0
12月		73,937	0	. 0	2	20,089	o l	0
年 計	90	943,872	21	154,366	31	202,763	5	107,975
前年比(%)	34.9	% 110.4%	75.0%	244.4%	83.8%	114,3%	62.5%	132.9%
2002年(H.14) 1月	1,26	55 158,852	0	0	2	5,264	0	0
2月	1	3 42,684	1	33,319	1	25,851	o l	ŏ
3月		8 23,730	0	0	1	6,933	1	598
- 3月 - 4月		5 22.268	8	28,976	0	0	0	0
5月		1 44,576	0	0	5	47,790	0	Ů.
. 6月		5 26,206	0	0	0	0	3	9,799
7月	3	196,053	2	3,206	7	5,557	0	0
8月	2	5,331	5	19,444	0	0	0	0
. 9月	1	6 54,465	1	157,509	0	0	0	n n
10月		6 122,357	1	0	3	45,490	0	Ö
11月	1	7 51,522	2	5,322	2	11,540	0	0
12月		3 8,581	i	598	3	10,905	0	ů.
年 計	1,43	756,625	20	248,374	24	159,330	4	10,397
前年比(%)	158.1		95.2%	160.9%	77.4%	78.6%	80.0%	9.6%
2003年(H.15) 1月		3 261,779	1	7,429	8	6,778	0	0
2月		0 64,798	31	234,236	2	4,050	0	0
3月		82,490	1	42,196	6	15,506	0	0
4月		50,133	0	0	0	0	0	0
5月	11		0	0	0	0	1	3,757
6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月		2 89,677	0.	0.	2	943	0	0
年 計 前年比(%)	32.6		33 366.7%	283,861 455,7%	18 200,0%	27,277 31.8%	1 25.0%	3,757
D4 1 50 (1 8)	32.0	134.73	300,776 t	400.7%	200.0%	31.8%	25.0%	36.1%

機種名	線の加 (金属又はサーメッ ので、これらを取り 工するもの)	トの加工用のも	その他のか (金属、焼鯖しため ーメット加工用のキ 取り除くことなく (その他のもの)	厚皮化物又はサ	숨 탉		
年月	台	金額(千円)	台	金額(千円)	台	金額 (千円)	
1997年 (H. 9) 年計	295	1,618,558	1,056	2,582,037	5,607	17,027,294	
1998年 (H.10) 年計	142	1.058.922	827	3,472,348	7.321	16,946,001	
1999年(H.11)年計	131	956,457	863	1,245,103	4,766	9,149,216	
2000年(H.12)年計	142	664,336	841	869,146	6.881	7,522,452	
2001年(H.13) 1月	11	107.584	42	182,044	495	836,987	
2月	6	31,110	17	11,929	900	747,806	
3月	13	222,551	40	176,768	323	1,212,913	
4月	18	21.799	127	479,416	326	1,106,690	
5月	14	37,274	26	40,414	345	956,938	
6月	3	50,439	31	30,643	202	930,447	
7月	13	57,249	13	40,174	335	624,197	
8月	18	72,194	45	176,661	761	974,766	
_ 9月 10月	9	284,513	10	20,630	195	730,690	
10月	7	29,559	56	37,691	333	556,581	
11月	18	112,776	41	93,685	165	1,046,320	
12月	3.	110,462	9	51,467	184	852,431	
年 計	131	1,137,510	457	1,341,522	4,564	10,576,766	
前年比(%)	92.3%	171.2%	54.3%	154.3%	66.3%	140.6%	
2002年 (H.14) 1月	1	2,385	77	183,925	1,639	911,103	
2月	3	70,492	19	306,078	516	928,268	
3A	13	16,282	23	64,137	316	321,923	
4月	51	132,650	12	126,372	491	735,382	
5月	15	41,419	67	221,367	351	849,676	
6月	14	80,037	14	80,037	163	784,318	
- 5月	0	0	18	52,637	180	373,877	
8月	0	0	10	105,799	269	355,150	
9月	0	0	43	321,818	546	706,453	
10月	0	0	35	57,130	288	587,353	
11月	0	o	30	221,547	120	789,343	
12月	0	0	45	195,245	491	504,717	
年 計	51	343,265	393	1,936,092	5,370	7,947,583	
前年比(%)	38.9%	30.2%	36.0%	144.3%	117.7%	75.1%	
2003年(H.15) 1月	0	0	24	207,379	240	899,423	
2月	0	0	36	117,159	216	1,160,085	
3月	0	0	37	136,263	311	784,842	
4月	0	0	23	44,574	994	591,240	
5月	0	0	16	129,403	605	884,059	
_ <u>6月</u> _ 7月	0	0	14	49,706	435	291,044	
7月					0	0	
8月					0	ō	
9月	L				Ö	0	
10月					0	0	
11月					ő	ő	
12月					Ö	ő	
年 計	0	0	150	684,484	2,801	4,610,693	
前年比(%)	0%	0%	70.8%	69.7%	80.6%	101.8%	

会員消息

■ 退会

株式会社アマダマシニックス

(平成15年7月31日付)

日清紡績株式会社 (平成15年9月30日付)

株式会社バイオテク (平成15年9月30日付)

■ 社名登録変更

ティーエス プレシジョン株式会社

(帝人製機プレシジョン株式会社より)

(平成15年10月1日付)

株式会社日立ユニシアオートモティブ

(株式会社ユニコーより)

(平成15年10月1日付)

行 事

■ 委員会開催日

技術委員会 10月1日

振興対策委員会 10月2日

中小企業経営委員会 11月上旬

調查広報委員会 11月中旬

■ 賀詞交歓会 平成16年1月9日(金)

【編集後記】

○経済産業省の素形材産業室長に増田 仁氏が新たに就任され、会員各位へのご紹介もかねて、"ぼてんしゃる"に登場していただきました。そのなかで氏は、ジャパンブランド、ニッポンブランドはモノづくりを誇りとする意識、それに基づく価値づくりへのチャレンジから生まれると力説しております。就任早々にプレス機械メーカーやプレス加工業の現場をエネルギッシュに訪問されており、中小企業の多い業界だけにご指導のほど宜しくお願いいたします。また、富田健介前室長には大変に世話になりました。今後の一層のご活躍を期待しております。

○金属加工分野で機械の知能化が進んでいます。鍛圧機械の知能化について東京都立大学の 楊先生に寄稿をお願いしました。絞り、曲げに ついてわかりやすく解説してあります。プレス 機械の知能化は課題も千差万別で広範囲にわた りますが、ナノテクノロジーをキーワードとし て今後の努力目標が設定されるのは必定です。

○来年11月にJIMTOFが東京ビッグサイトで開催されます。工作機械関連業界はこぞってこの見本市に出展し、販路開拓に従来にない意欲を見せています。当業界も今後の成長発展を図るビッグイベントとして積極的に参画したいものです。鍛圧館を会員各位の新製品、新技術で網羅し、全世界に向けて元気印を誇示しましょう。

()皮

発 行 所/社団法人 日本鍛圧機械工業会

〒105-0011 東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号

機械振興会館 3 階

TEL.03-3432-4579 FAX.03-3432-4804

URL:http://www.j-fma.or.jp

発行人/長谷見 稔夫

発 行/季刊:1月、4月、7月、10月の4回発行

判 型/A4版 中綴じ 44ページ

■本誌に掲載した記事の無断転載を禁じます。

会昌募集要頂

技術革新の時代に対応した鍛圧機械及び関連する製造並びに販売。 サービス事業の方々にご入会をおすすめします。

正会員	賛助会員
●鍛圧機械の製造事業を行う方。●安全装置、制御装置、ロボット装置の製造事業を行う方。●その他鍛圧機械関連装置、機器及び材料等の製造事業を行う方。	●鍛圧機械関連機器の販売。装置類の製造販売を行う方。●保守、点検の事業を行う方。●本工業会の事業活動にご賛同の方。

◆ご入会会員の特典

- ●会員証による顧客からの信頼の向上。
- ●統計資料の提供(生産、出荷、販売、在庫、受注、輸出・輸入等)。
- ●関係JIS、ISO、EN規格に対する制定・改正及び情報の提供。
- ●海外情報提供(海外動向、国際見本市等)。
- ●投資促進税制の証明 (メカトロ・エネ革税制等)。
- ●国内、海外団体製造物責任保険制度のご利用ができます。大変安い掛け金で保険にご加入でき ます。
- ●製造物責任対策の多くの情報が得られます (警告銘板・取扱説明書作成案提供等)。

ご入会ご希望の方は、下記のフォームにご記入の上、FAXにて送信してください。 ウエブサイトからもお申し込みができます。後ほど、当事務局よりご連絡いたします。

■会 社 名:	
■代表者名:	
■住 所:	
■電 話:	
■F A X:	
■製造品目:	
■販売品月:	
■希望会員:	□正会員 □賛助会員
■Eメールアドレス:	
ホームページ:	http://

※送信先/FAX:03-3432-4804 http://www.j-fma.or.jp

鍛圧機械工業を支える

(社)日本鍛圧機械工業会 会員一覧

平成15年10月1日 現在

【正会員】

株式会社 相澤鐵工所

株式会社 アイシス

アイダエンジニアリング株式会社

アサイ産業株式会社

旭サナック株式会社

旭精機工業株式会社

株式会社 アマダ 株式会社 アミノ

石川島播磨重工業株式会社

株式会社 石川鐵工所

株式会社 岩井鐵工所

株式会社 エイチアンドエフ

株式会社 エヌエスシー

株式会社 大阪ジャッキ製作所

株式会社 オーサワエンジニアリング

株式会社 オプトン オリイメック株式会社

川崎油工株式会社

株式会社 川副機械製作所

株式会社 関西鐵工所

神埼工業株式会社

株式会社 関東メカニカル

株式会社 栗本鐵工所

株式会社 小島鐵工所

株式会社 小松製作所

株式会社 コムコ

株式会社 小森安全機研究所

株式会社 阪村機械製作所

佐藤鉄工株式会社

株式会社 サルバニーニジャパン

三起精工株式会社

三恵機械株式会社

しのはらプレスサービス株式会社 宮崎鉄工株式会社

株式会社 芝川製作所

株式会社 大同機械製作所

タケダ機械株式会社

株式会社ダテ

伊達機械株式会社

株式会社 東洋工機

東和精機株式会社

トルンプ株式会社

株式会社 中島田鉄工所

株式会社 中田製作所

株式会社 ニッセー

日本オートマチックマシン株式会社

日本スピンドル製造株式会社

日本電産キョーリ株式会社

株式会社 能率機械製作所

野口プレス株式会社

株式会社 ヒノテック

株式会社 福田鉄工所

株式会社 富士機工

株式会社 万 陽

村田機械株式会社

住友重機械テクノフォート株式会社 株式会社 モリタアンドカンパニー

森鉄工株式会社

株式会社 山田ドビー

株式会社 山本水圧工業所

油圧機工業有限会社

ティーエス プレシジョン株式会社 株式会社 日立ユニシアオートモティブ

株式会社 ヨシツカ精機

株式会社 理研オプテック 株式会社 理工社

レイメイプレス株式会社

株式会社 渡邊機械製作所

【替助会員】

アイセル株式会社

株式会社 アマダプレステック

株式会社イリス

エー・ピーアンドティー株式会社 ソノルカエンジニアリング株式会社

榎本機工株式会社

型研精工株式会社

金豐工業株式会社

コータキ精機株式会社

コマツアーテック株式会社

コマツ産機株式会社

サツキ機材株式会社

有限会社 ザブテック

株式会社 三共製作所

株式会社 大東スピニング

ダイマック株式会社 TACO株式会社

株式会社 ティーエスエイチインターナショナル 株式会社 ユタニ

豊興工業株式会社

ニシダ精機株式会社

ピルツジャパン株式会社 株式会社 ファブエース

双葉電子工業株式会社

ブルーダラー・プレス株式会社

株式会社 放電精密加工研究所 株式会社 松本製作所

株式会社 マテックス精工

ロス・アジア株式会社

(五十音順)

会員情報については URL=http://www.j-fma.or.jpをクリック!!